



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

О. М. Фоменко, О квадратичных сравнениях,
Зап. научн. сем. ПОМИ, 2008, том 357, 195–200

<https://www.mathnet.ru/zns12126>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.87

16 мая 2025 г., 02:42:13



О. М. Фоменко

О КВАДРАТИЧНЫХ СРАВНЕНИЯХ

§1

Ниже \mathbb{Z} означает множество целых чисел, множество натуральных чисел обозначается через \mathbb{N} .

Рассмотрим сравнение

$$f^2 + 2rf - \beta \equiv 0 \pmod{n},$$

где $r \in \mathbb{Z}$; $\beta, n \in \mathbb{N}$, причем здесь и ниже n нечетное, и $r^2 + \beta$ и β не являются квадратами. Рассмотрим сумму

$$\sigma(n) := \sum_{\substack{0 < f \leq n \\ f^2 + 2rf - \beta \equiv 0 \pmod{n}}} \left(\frac{f}{n}\right),$$

где $\left(\frac{f}{n}\right)$ – символ Якоби.

В работе [1] была получена оценка

$$\sum'_{n \leq x} \sigma(n) \ll x^{\frac{5}{8} + \varepsilon},$$

где \sum' означает суммирование по нечетным n , ε – сколь угодно малое постоянное положительное число.

Целью настоящей работы является улучшение указанного результата. Нами доказана следующая

Теорема.

$$\sum'_{n \leq x} \sigma(n) \ll x^{\frac{1}{2} + \varepsilon}. \quad (1)$$

Следствием данного результата является новый факт о распределении решений квадратичных сравнений: решения f сравнений

$$f^2 + 2rf - \beta \equiv 0 \pmod{n}, \quad n \leq x,$$

с $(f/n) = \pm 1$ распределены на отрезке $1 \leq n \leq x$ асимптотически поровну. Подробнее, пусть $\rho_+(n)$ – число решений f сравнения

$$f^2 + 2rf - \beta \equiv 0 \pmod{n}, \quad 0 < f \leq n,$$

с условием $(f/n) = 1$;

$\rho_-(n)$ – число решений f сравнения

$$f^2 + 2rf - \beta \equiv 0 \pmod{n}, \quad 0 < f \leq n,$$

с условием $(f/n) = -1$;

$$T_+(x) := \sum'_{n \leq x} \rho_+(n),$$

$$T_-(x) := \sum'_{n \leq x} \rho_-(n).$$

В силу (1),

$$T_+(x) - T_-(x) \ll x^{\frac{1}{2} + \varepsilon}. \quad (2)$$

С другой стороны,

$$T_+(x) + T_-(x) =: T(x),$$

где $T(x)$ – общее количество решений f сравнений

$$f^2 + 2rf - \beta \equiv 0 \pmod{n}, \quad 0 < f \leq n, \quad (f, n) = 1, \quad n \leq x.$$

Холи [2] показал, что

$$T(x) = cx + O(x^{\frac{3}{4}}).$$

Исмаилов [3] довел этот результат до

$$T(x) = cx + O(x^{\frac{1}{2}} \delta(x)), \quad (3)$$

где

$$\delta(x) = \exp\left(-c_0 \frac{(\log x)^{3/5}}{(\log \log x)^{1/5}}\right);$$

здесь c и c_0 – некоторые положительные константы. Поэтому, в силу (2) и (3), имеет место

Следствие.

$$T_+(x) = \frac{1}{2}cx + O(x^{\frac{1}{2} + \varepsilon}),$$

$$T_-(x) = \frac{1}{2}cx + O(x^{\frac{1}{2} + \varepsilon}).$$

§2

В настоящем параграфе дается доказательство теоремы.

Пусть, как обычно, $s = \sigma + it$;

$$Z(s) := \sum'_{n=1}^{\infty} \sigma(n) n^{-s}.$$

Из результатов работы [1] следует, что

$$Z(s) = L(s, F)U(s), \quad (4)$$

где $L(s, F)$ – L -функция Гекке некоторой голоморфной примитивной параболической формы Гекке веса 1 и характера χ относительно конгруэнц-подгруппы $\Gamma_0(N)$, $U(s)$ – некоторый ряд Дирихле, который абсолютно сходится в полуплоскости $\sigma > \frac{1}{2}$.

В [4] вводится вспомогательная C^∞ функция φ_u на $(0, \infty)$ для $u \geq 2$:

$$\varphi_u(y) = \begin{cases} 1 & \text{для } 0 < y \leq 1, \\ 0 & \text{для } y \geq 1 + 1/u; \end{cases}$$

ее производные удовлетворяют условию

$$\varphi_u^{(r)}(y) \ll u^r, \quad r = 0, 1, 2, \dots,$$

где \ll -константа зависит только от r . Если $M_u(s)$ – преобразование Меллина

$$M_u(s) = \int_0^{\infty} \varphi_u(y) y^{s-1} dy, \quad \sigma > 0,$$

то, как доказано в [4], для $r = 1, 2, \dots$

$$M_u(s) \ll \frac{1}{|s|} \left(\frac{u}{|s|} \right)^r \quad (5)$$

равномерно для $\frac{1}{2} \leq \sigma \leq 2$ и $u \geq 2$. Используя формулу обращения Меллина и (4), имеем

$$\sum'_{n=1}^{\infty} \sigma(n) \varphi_u(n/x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{(2)} L(s, F) U(s) M_u(s) x^s ds, \quad (6)$$

где $\int_{(\sigma_0)}$ означает интегрирование по прямой $\sigma = \sigma_0$ в направлении возрастания мнимой части s . Используя определение φ_u и оценку $\sigma(n) \ll n^\varepsilon$, имеем

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sigma(n) \varphi_u(n/x) = \sum_{n \leq x} \sigma(n) + O(x^{1+\varepsilon}/u). \quad (7)$$

Подынтегральное выражение в (6) регулярно в полуплоскости $\sigma > \frac{1}{2}$. По свойству выпуклости, имеем в полосе $0 \leq \sigma \leq 1$

$$|L(\sigma + it, F)| \ll |t|^{1-\sigma+\varepsilon}.$$

Используя (6), (5) и последнюю оценку, получаем

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sigma(n) \varphi_u(n/x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{(\sigma_0)} L(s, F) U(s) M_u(s) x^s ds, \quad (8)$$

где $\sigma_0 = \frac{1}{2} + \varepsilon_0$, ε_0 — сколь угодно малое постоянное положительное число. Для $\sigma = \sigma_0$ имеем

$$U(s) = O(1),$$

а также

$$\begin{aligned} |M_u(s)| &\ll |s|^{-1}, \quad \text{если } |t| \leq u; \\ |M_u(s)| &\ll |s|^{-1}(u|s|^{-1}), \quad \text{если } |t| \geq u \end{aligned}$$

(см. (5)).

Следовательно,

$$\begin{aligned} \int_{(\sigma_0)} |L(\sigma_0 + it, F) U(s) M_u(s) x^s| ds \\ \ll x^{\sigma_0} \left(\int_{|t| \leq u} |L(\sigma_0 + it, F)| \frac{dt}{1+|t|} \right. \\ \left. + \int_{|t| \geq u} |L(\sigma_0 + it, F)| \frac{u}{t^2} dt \right) =: S. \quad (9) \end{aligned}$$

Интегралы в сумме S оценим с помощью интегрирования по частям. Рассмотрим сначала интеграл

$$\int_{|t| \leq u} |L(\sigma_0 + it, F)| \frac{dt}{1 + |t|}.$$

Достаточно оценить

$$\int_1^u |L(\sigma_0 + it, F)| \frac{dt}{t}.$$

Имеем

$$\psi(u) := \int_1^u |L(\sigma_0 + it, F)| dt \ll u.$$

Последнее следует из результата Гуда [5]: при $\frac{1}{2} < \sigma \leq 1$

$$\int_0^T |L(\sigma + it, F)|^2 dt \ll T.$$

Имеем

$$\begin{aligned} \int_1^u |L(\sigma_0 + it, F)| \frac{dt}{t} &= \int_1^u \psi'(t) \frac{dt}{t} \\ &= \left[\frac{\psi(t)}{t} \right]_1^u + \int_1^u \frac{\psi(t)}{t^2} dt = O(1) + O\left(\int_1^u \frac{1}{t} dt \right) = O(\log u). \end{aligned}$$

Аналогично,

$$u \int_u^\infty |L(\sigma_0 + it, F)| \frac{dt}{t^2} = u \left\{ \left[\frac{\psi(t)}{t^2} \right]_u^\infty + 2 \int_u^\infty \frac{\psi(t)}{t^3} dt \right\} = O(1).$$

Следовательно,

$$S \ll x^{\sigma_0} \log u. \quad (10)$$

Соединяя (8), (9) и (10), имеем

$$\sum'_{n \leq x} \sigma(n) \varphi_u(n/x) \ll x^{\sigma_0} \log u. \quad (11)$$

Соединяя (7) и (11) и выбирая $u = x^{1/2}$, доказываем теорему.

ЛИТЕРАТУРА

1. О. М. Фоменко, *О распределении корней квадратичного сравнения*. — Зап. научн. семин. ПОМИ **183** (1990), 155–164.
2. С. Hooley, *On the number of divisors of quadratic polynomials*. — Acta Math. **110** (1963), 97–114.
3. Д. Исмоилов, *Суммирование числа решений квадратичного сравнения*. — Докл. АН Тадж. ССР **21**, No. 9 (1978), 10–13.
4. К. Chandrasekharan, A. Good, *On the number of integral ideals in Galois extensions*. — Monatsh. Math. **95** (1983), 99–109.
5. A. Good, *Approximative Funktionalgleichungen und Mittelwertsätze für Dirichletreihen, die Spitzenformen assoziiert sind*. — Comment. Math. Helvetici **50** (1975), 327–361.

Fomenko O. M. On quadratic congruences.

We prove that under suitable assumptions, the solutions f of quadratic congruences $Q(f) \equiv 0 \pmod{n}$, $n \leq x$, with $(f/n) = \pm 1$ distribute asymptotically equally as $x \rightarrow \infty$.

С.-Петербургское отделение
Математического института
им. В. А. Стеклова РАН
E-mail:fomenko@pdmi.ras.ru

Поступило 28 июля 2008 г.