



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

О. М. Фоменко, О числах классов неопределённых бинарных квадратичных форм и вычетных индексах целых чисел по простому модулю p , *Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2002, том 286, 179–199

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

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.171

13 февраля 2025 г., 15:29:08



О. М. Фоменко

**О ЧИСЛАХ КЛАССОВ НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ
БИНАРНЫХ КВАДРАТИЧНЫХ ФОРМ
И ВЫЧЕТНЫХ ИНДЕКСАХ ЦЕЛЫХ
ЧИСЕЛ ПО ПРОСТОМУ МОДУЛЮ p**

§0

В этом параграфе мы введем необходимые определения и сформулируем некоторые из полученных в работе результатов.

Пусть $a \geq 2$ – целое число, p – простое число; если $p \nmid a$, то $o(a, p)$ означает наименьшее целое $d > 0$ такое, что $a^d \equiv 1 \pmod{p}$; $o(a, p)$ называется порядком числа a по модулю p . Очевидно, $o(a, p) \mid (p-1)$; отношение

$$r(a, p) = \frac{p-1}{o(a, p)}$$

называется вычетным индексом числа a по модулю p .

Пусть $\varepsilon_0 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$; $\{F_m\}$ – последовательность чисел Фибоначчи, где $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, $F_m = F_{m-2} + F_{m-1}$. Известно, что

$$\varepsilon_0^m = F_{m-1} + \varepsilon_0 F_m.$$

Пусть $\left(\frac{5}{p}\right) = 1$. $o(\varepsilon_0, p)$ определяется как наименьшее $d > 0$ такое, что в соотношении $\varepsilon_0^d = F_{d-1} + \varepsilon_0 F_d$ имеем $F_{d-1} \equiv 1 \pmod{p}$, $F_d \equiv 0 \pmod{p}$. Известно, что при $p > 2$, $p \neq 5$ и $\left(\frac{5}{p}\right) = 1$ имеет место делимость $o(\varepsilon_0, p) \mid (p-1)$. В этом случае определяем вычетный индекс числа ε_0 по модулю p следующим образом:

$$r(\varepsilon_0, p) = \frac{p-1}{o(\varepsilon_0, p)}.$$

Интерес к изучению $r(\varepsilon_0, p)$ вызван, в частности, тем, что

$$h(5p^2) = 2^\gamma r(\varepsilon_0, p),$$

где γ – одно из чисел 0, 1, 2, 3; $h(d)$ – число классов собственно эквивалентных примитивных бинарных квадратичных форм

$ax^2 + bxy + cy^2$ дискриминанта $d = b^2 - 4ac$; см. [1]. $r(a, p)$ и $r(\varepsilon_0, p)$ обладают сходными свойствами и могут изучаться параллельно сходными методами.

Аналогичная ситуация имеет место для $\left(\frac{5}{p}\right) = -1$, причем теперь $o(\varepsilon_0, p) \mid 2(p+1)$. Ниже при рассмотрении $r(\varepsilon_0, p)$ и $h(5p^2)$ всегда предполагается, что $\left(\frac{5}{p}\right) = 1$, кроме нескольких специально отмеченных случаев.

Пусть $K_n = \mathbb{Q}(a^{1/n}, \zeta_n)$, где ζ_n – примитивный корень степени n из 1; РГР(a) – расширенная гипотеза Римана для дзета-функций Дедекинда полей вида K_n , $n = 1, 2, 3, \dots$. Первый значительный результат о распределении значений $r(a, p)$ принадлежит Холи [2], который в предположении справедливости РГР(a) доказал гипотезу Артина:

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) = 1\} = A(a, 1) \operatorname{li} x + O\left(\frac{x \log \log x}{\log^2 x}\right);$$

$$A(a, 1) > 0; \quad a \neq \pm 1, a_1^2.$$

Затем Стефенс [3] получил сходную асимптотику для

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) = w\}$$

(см. также [4]).

По поводу проблематики, связанной с $r(\varepsilon_0, p)$ и $h(5p^2)$, см. [1, 5–7].

Приведем гипотезы о поведении $r(a, p)$ и $r(\varepsilon_0, p)$ в среднем ($C_1(a)$, $C_2(a)$, C_1 , C_2 – положительные константы; $a \geq 2$ – бесквадратное целое число).

Гипотеза 1(a).

$$\sum_{p \leq x} r(a, p) \sim C_1(a)x.$$

Гипотеза 2(a).

$$\sum_{p \leq x} \log r(a, p) \sim C_2(a) \operatorname{li} x.$$

Гипотеза 1(ε_0).

$$\sum_{p \leq x, \left(\frac{5}{p}\right)=1} r(\varepsilon_0, p) \sim C_1 x.$$

Гипотеза 2(ε_0).

$$\sum_{p \leq x, \left(\frac{5}{p}\right)=1} \log r(\varepsilon_0, p) \sim C_2 \operatorname{li} x.$$

Перечисленные гипотезы выдвигались в работах [1, 6–8]. Свидетельства в пользу указанных гипотез можно найти в цитированных выше работах. Результаты настоящей статьи также в той или иной мере подтверждают эти гипотезы.

Сформулируем некоторые из результатов настоящей работы в терминах бинарных квадратичных форм. Пусть $K'_n = \mathbb{Q}(\varepsilon_0^{1/n}, \zeta_{2n})$; РГР(ε_0) – расширенная гипотеза Римана для дзета-функций Дедекинда полей вида K'_n , $n = 1, 2, 3, \dots$

Теорема 2(ε_0). Пусть выполняется РГР(ε_0). Пусть при $x \rightarrow \infty$ положительная функция $\alpha(x)$ монотонно возрастает и $\alpha(x) \rightarrow \infty$. Если

$$\alpha(x) \leq (\log x)(\log \log x)^{-3},$$

то

$$\#\left\{p \leq x \mid \left(\frac{5}{p}\right) = 1, h(5p^2) > \alpha(x)\right\} \asymp \frac{\pi(x)}{\alpha(x)}.$$

Теорема 5(ε_0). Для бесконечного множества p , $\left(\frac{5}{p}\right) = 1$, имеем

$$h(5p^2) \geq (\log \log p)(\log_k p)^{-1},$$

где $\log_k p$ – k раз итерированный логарифм, k – любое постоянное целое число ≥ 3 .

Теорема 2 (ε_0) говорит о том, что для большинства дискриминантов вида $5p^2$, $\left(\frac{5}{p}\right) = 1$, числа классов $h(5p^2)$ малы и что в то же время множество $\left\{p \leq x \mid \left(\frac{5}{p}\right) = 1\right\}$, $x \gg 0$, содержит не менее ($C > 0$)

$$C \frac{x(\log \log x)^3}{\log^2 x}$$

простых p с условием

$$h(5p^2) > (\log p)(\log \log p)^{-3}.$$

Теорема 5 (ε_0) показывает, что очень ослабленный вариант последнего факта можно доказать без использования каких-либо гипотез. Наконец, как отмечено ниже (см. замечание 1 и §5), имеется мало дискриминантов вида $5p^2$, $\left(\frac{5}{p}\right) = \pm 1$, с большим числом классов. Действительно, справедливо соотношение

$$\#\{p \leq x \mid h(5p^2) > x^{1-\delta}\} \ll x^{2\delta},$$

где δ – любое постоянное число с условием $0 < \delta < 1/2$. Доказательство этого факта также является безусловным.

Ниже в §§1–4 изучаются свойства $r(a, p)$ (теоремы 1(a)–7(a)); в §5 изучаются свойства $r(\varepsilon_0, p)$ (и $h(5p^2)$) (теоремы 1(ε_0), 3(ε_0) и 4(ε_0)); теоремы 2(ε_0) и 5(ε_0) приведены выше.

Обозначения. 1) p и q означают простые числа; суммирование

$$\sum_{p \leq x, \left(\frac{5}{p}\right)=1} \dots$$

чаще записывается в эквивалентной форме $\sum'_{p \leq x} \dots$;

$$\pi(x) = \sum_{p \leq x} 1; \quad \text{li } x = \int_2^x \frac{dt}{\log t}$$

2) В k раз итерированном логарифме $\log_k x$ $k \geq 3$ – произвольное постоянное целое число.

3) $a \geq 2$ – бесквадратное натуральное число, которое считается постоянным всегда, кроме теоремы 5(a).

4) $c, C, C_1, C(a), \dots$ – положительные константы.

5) $K_n, \text{РГР}(a)$ и $K'_n, \text{РГР}(\varepsilon_0)$ определены выше; $\delta(n) = [K_n : \mathbb{Q}]$; $\delta'(n) = [K'_n : \mathbb{Q}]$.

§1

Пусть $N(x, a, w) = \#\{p \leq x \mid r(a, p) = w\}$, $w = 1, 2, 3, \dots$. В настоящем параграфе будет выведена условная асимптотическая формула для $N(x, a, w)$, $x \rightarrow \infty$, и получен аналог для $r(a, p)$ теоремы 2(ε_0) из §0.

Теорема 1(а). Пусть верна РГР(а). Пусть $w \leq \log x$. Тогда

$$N(x, a, w) = A(a, w) \operatorname{li} x + O\left(\frac{x \log \log x}{\varphi(w) \log^2 x}\right),$$

где

$$A(a, w) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu(k)}{\delta(kw)}.$$

Доказательство. Мы следуем работе Стефенса [3] (который, в свою очередь, следовал работе Холи [2]), но более аккуратно следим за зависимостью остаточного члена от w . Это важно для дальнейших приложений.

Символом $R(q, p, w)$ обозначим совместные условия:

$q \mid (p-1)/w$; a является вычетом степени w по модулю p .

Необходимое и достаточное условие равенства $o(a, p) = \frac{p-1}{w}$ состоит в том, что для каждого простого q $R(q, p, w)$ не выполняется и $a^{(p-1)/w} \equiv 1 \pmod{p}$. Заметим, что $N(x, a, w)$ в точности равно числу простых $p \leq x$ с $a^{(p-1)/w} \equiv 1 \pmod{p}$, для которых $R(q, p, w)$ не выполняется для любого простого $q \leq (x-1)/w$. Пусть $N(x, \eta, a, w)$ означает число простых $p \leq x$, для которых $a^{(p-1)/w} \equiv 1 \pmod{p}$ и $R(q, p, w)$ не выполняется для любого простого $q \leq \eta$. Тогда

$$N(x, a, w) = N(x, (x-1)/w, a, w).$$

Через $P(x, k, a, w)$, где k – любое бесквадратное число, обозначим число простых $p \leq x$, для которых $R(q, p, w)$ верно для каждого простого делителя $q \mid k$; $a^{(p-1)/w} \equiv 1 \pmod{p}$ является единственным подразумеваемым условием, если $k = 1$. Наконец, $M(x, \eta_1, \eta_2, a, w)$ означает число простых $p \leq x$, для которых $R(q, p, w)$ верно, по крайней мере, для одного простого q с $\eta_1 < q \leq \eta_2$. Вводим величины

$$\xi_1 = \frac{1}{6} \log x, \quad \xi_2 = x^{1/2} / \log^5 x \quad \text{и} \quad \xi_3 = x^{1/2} \log x.$$

Как показано в [3],

$$\begin{aligned} N(x, a, w) &= N(x, \xi_1, a, w) + O\{M(x, \xi_1, \xi_2, a, w)\} + \\ &+ O\{M(x, \xi_2, \xi_3, a, w)\} + O\{M(x, \xi_3, (x-1)/w, a, w)\}. \end{aligned} \quad (1)$$

Пусть l' означает либо 1, либо положительное бесквадратное число, целиком состоящее из простых множителей $q \leq \xi_1$; имеем

$$N(x, \xi_1, a, w) = \sum_{l'} \mu(l') P(x, l', a, w). \quad (2)$$

Верхняя граница для l' дается неравенством

$$l' \leq \prod_{q \leq \xi_1} q \leq e^{2\xi_1} \leq x^{1/3}. \quad (3)$$

Нам необходима

Лемма 1. *Если верна РГР(a), то*

$$P(x, k, a, w) = \frac{\text{li } x}{\delta(kw)} + O(x^{1/2} \log(kwx)).$$

Лемма – частный случай плотностной теоремы Чеботарева (условный вариант), так как простые числа p , подсчитываемые в $P(x, k, a, w)$, в точности удовлетворяют совместным условиям: $p \leq x$; $p \nmid kwa$; p вполне разложимо в K_n на различные линейные простые идеалы. См. [9].

Используя (2), лемму 1 и (3), имеем

$$\begin{aligned} N(x, \xi_1, a, w) &= \sum_{l'} \mu(l') \{ (\text{li } x / \delta(l'w)) + O(x^{1/2} \log(l'wx)) \} = \\ &= \text{li } x \sum_{l'} (\mu(l') / \delta(l'w)) + O(x^{5/6} \log x). \end{aligned}$$

Точное значение $\delta(n)$ вычислил Стефенс [3]; нам достаточно неравенств

$$kw\varphi(kw) \geq \delta(kw) \geq \frac{1}{2} kw\varphi(kw).$$

В дальнейшем нам также потребуется известная оценка

$$\sum_{n > \alpha} \frac{1}{n\varphi(n)} \ll \frac{1}{\alpha}, \quad \text{где } \alpha \geq 1.$$

Так как все бесквадратные числа $k \leq \xi_1$ имеют тип l' , мы получаем с учетом вышеприведенных неравенств:

$$N(x, \xi_1, a, w) = \text{li } x \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu(k)}{\delta(kw)} + O \left\{ \text{li } x \sum_{k > \xi_1} \frac{1}{kw\varphi(kw)} \right\} + O(x^{5/6} \log x);$$

$$\sum_{k > \xi_1} \frac{1}{kw\varphi(kw)} \ll \frac{1}{w\varphi(w)} \sum_{k > \xi_1} \frac{1}{k\varphi(k)} \ll \frac{1}{w\varphi(w)} \cdot \frac{1}{\xi_1}.$$

Следовательно,

$$N(x, \xi_1, a, w) = \operatorname{li} x \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu(k)}{\delta(kw)} + O\left(\frac{x}{w\varphi(w) \log^2 x}\right) + O(x^{5/6} \log x). \quad (4)$$

Член $M(x, \xi_1, \xi_2, a, w)$ оценивается с помощью леммы 1.

Имеем

$$M(x, \xi_1, \xi_2, a, w) \leq \sum_{\xi_1 < q \leq \xi_2} P(x, q, a, w) \ll \ll \frac{x}{w\varphi(w)\xi_1 \log x} + \frac{\xi_2 x^{1/2} \log x}{\log \xi_2} \ll \frac{x}{w\varphi(w) \log^2 x} + \frac{x}{\log^5 x}. \quad (5)$$

Для оценки $M(x, \xi_2, \xi_3, a, w)$ требуются теорема Бруна–Титчмарша и формула Мертенса. Имеем

$$M(x, \xi_2, \xi_3, a, w) \ll \frac{x \log \log x}{\varphi(w) \log^2 x}. \quad (6)$$

Наконец,

$$M(x, \xi_3, (x-1)/w, a, w) \ll \frac{x}{w^2 \log^2 x}. \quad (7)$$

Подставляя в (1) соотношения (4)–(7), получаем утверждение теоремы.

Теорема 2(a). Пусть выполняется РГР(a). Пусть при $x \rightarrow \infty$ положительная функция $\alpha(x)$ монотонно возрастает и $\alpha(x) \rightarrow \infty$. Тогда

1) если $\alpha(x) \geq (\log x)(\log \log x)^{-2}$, то

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) < \alpha(x)\} \ll \frac{\pi(x)}{(\log x)(\log \log x)^{-2}};$$

2) если $\alpha(x) \leq (\log x)(\log \log x)^{-2}$, то

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) < \alpha(x)\} \ll \frac{\pi(x)}{\alpha(x)};$$

причем

3) если $\alpha(x) = o\{(\log x)(\log \log x)^{-2}\}$, то

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) < \alpha(x)\} \asymp \frac{\pi(x)}{\alpha(x)}.$$

Доказательство. Плотность $A(a, w)$, $a \geq 2$ бесквадратно и $w \in \mathbb{N}$, из теоремы 1(a) вычислил Мурата [4]. Пусть

$$C = \sum_{w=1}^{\infty} \frac{\mu(w)}{w\varphi(w)} = 0.37395 \dots \text{ (константа Артина),}$$

$$(a, w) = \text{н.о.д. } a \text{ и } w,$$

$$E(w) = \frac{1}{w^2} \prod_{p|w} \frac{p^2 - 1}{p^2 - p - 1},$$

$$A = \frac{a}{(a, w)}, \quad B(a, w) = \prod_{p|A} \frac{-1}{p^2 - p - 1}.$$

Приведем таблицу значений $A(a, w)$:

$a \equiv 1 \pmod{4}$,	$2 w$,	$a w$	$A(a, w) = 2E(w)C$
$a \equiv 1 \pmod{4}$,	$2 w$,	$a \nmid w$	$A(a, w) = (1 + B(a, w))E(w)C$
$a \equiv 1 \pmod{4}$,	$2 \nmid w$,	$a w$	$A(a, w) = 0$
$a \equiv 1 \pmod{4}$,	$2 \nmid w$,	$a \nmid w$	$A(a, w) = (1 - B(a, w))E(w)C$
$a \equiv 2 \pmod{4}$,	$4 \nmid w$		$A(a, w) = E(w)C$
$a \equiv 2 \pmod{4}$,	$2^2 w$		$A(a, w) = \left(1 - \frac{1}{3}B(a, w)\right)E(w)C$
$a \equiv 2 \pmod{4}$,	$8 w$		$A(a, w) = (1 + B(a, w))E(w)C$
$a \equiv 3 \pmod{4}$,	$2 \nmid w$		$A(w) = E(w)C$
$a \equiv 3 \pmod{4}$,	$2 w$		$A(w) = \left(1 - \frac{1}{3}B(a, w)\right)E(w)C$
$a \equiv 3 \pmod{4}$,	$4 w$		$A(w) = (1 + B(a, w))E(w)C.$

Из приведенных выше выражений для $A(a, w)$ следует, что в случае $A(a, w) \neq 0$ имеем

$$\frac{1}{w^2} \ll A(a, w) \ll \frac{1}{w\varphi(w)}. \quad (8)$$

Как показал Вагстаф [10],

$$\sum_{u=1}^{\infty} A(a, w) = 1.$$

В силу (8), справедливо соотношение

$$\sum_{w>\alpha} A(a, w) \asymp \frac{1}{\alpha}. \quad (9)$$

Имеем

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) > \alpha(x)\} = \pi(x) - \#\{p \leq x \mid r(a, p) \leq \alpha(x)\}.$$

Можно считать, что $\alpha(x) \leq \log x$, тогда, по теореме 1(a), имеем

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) \leq \alpha(x)\} = \sum_{1 \leq w \leq \alpha(x)} \left\{ A(a, w) \operatorname{li} x + O\left(\frac{x \log \log x}{\varphi(w) \log^2 x}\right) \right\}.$$

Используя равенство Вагстафа и (9), имеем

$$\#\{p \leq x \mid r(a, p) > \alpha(x)\} \asymp \frac{\operatorname{li} x}{\alpha(x)} + O\left(\frac{x(\log \log x) \log \alpha(x)}{\log^2 x}\right).$$

Отсюда непосредственно следует утверждение теоремы.

Замечание 1. Пункт 1) теоремы 2(a) для функций $\alpha(x) \gg x^{1/2+\delta}$ можно улучшить, причем результат будет безусловным. Точнее, справедливо утверждение:

для любых постоянных $c > 0$ и $0 < \delta < \frac{1}{2}$ и функции $\alpha(x) \geq x^{1/2+\delta} \log^{-c} x$ имеем

$$\#\{x \log^{-c} x < p \leq x \mid r(a, p) > \alpha(x)\} \ll x^{1-2\delta}.$$

Утверждение сразу вытекает из следующего легко доказываемого факта:

$$I = \#\{p \leq x \mid o(a, p) \leq x^{1/2-\delta}\} \ll x^{1-2\delta}.$$

В самом деле, имеем

$$\begin{aligned} I &\leq \sum_{e \leq x^{1/2-\delta}} \#\{p \mid p \mid (a^e - 1)\} \ll \\ &\ll \sum_{e \leq x^{1/2-\delta}} \log(a^e - 1) \ll \sum_{e \leq x^{1/2-\delta}} e \ll x^{1-2\delta}. \end{aligned}$$

§2

Настоящий параграф посвящен оценкам средних значений вычетного индекса $r(a, p)$.

Теорема 3(a). *Имеют место соотношения*

$$\frac{x \log \log x}{\log x} \ll \sum_{p \leq x} r(a, p) \ll \frac{x^{3/2}}{\log x},$$

причем доказательство оценки снизу требует предположения о справедливости РГР(a).

Доказательство. 1) Получим оценку сверху

$$\sum_{p \leq x} r(a, p) \ll \frac{x^{3/2}}{\log x}. \quad (10)$$

Пусть $G_n = a^n - 1$, где $n = 1, 2, 3, \dots$. Тогда наименьшее $n > 0$ со свойством $p \mid G_n$ равно $n = o(a, p)$. Используем метод работы [1].

Пусть

$$S(x) = \sum_{p \leq x} r(a, p) \log p.$$

Тогда

$$S(x) = \sum_{\substack{p \leq x \\ o(a, p) \leq x^{1/2}}} r(a, p) \log p + \sum_{\substack{p \leq x \\ o(a, p) > x^{1/2}}} r(a, p) \log p = \sum_1 + \sum_2.$$

Сумма \sum_2 оценивается тривиально:

$$\sum_2 < x^{1/2} \sum_{p \leq x} \log p \sim x^{3/2}.$$

Оценим сумму \sum_1 , принимая во внимание, что при $\alpha > 1$ $2[\alpha] \geq \alpha$.

Имеем

$$\begin{aligned} \sum_1 &\ll x^{1/2} \sum_{\substack{p \leq x \\ o(a, p) \leq x^{1/2}}} \left[\frac{x^{1/2}}{o(a, p)} \right] \log p \ll \\ &\ll x^{1/2} \sum_{o(a, p) \leq x^{1/2}} \left[\frac{x^{1/2}}{o(a, p)} \right] \log p \ll x^{1/2} \log \prod_{l \leq x^{1/2}} G_l \ll x^{3/2}. \end{aligned}$$

Следовательно, $S(x) \ll x^{3/2}$, и оценка (10) доказана.

2) В предположении верности РГР(a) докажем соотношение

$$\sum_{\substack{p \leq x \\ r(a,p) \leq (\log x)(\log \log x)^{-1}}} r(a,p) \asymp \frac{x \log \log x}{\log x}. \quad (11)$$

Пусть

$$\alpha(x) = \frac{\log x}{\log \log x},$$

тогда, по теореме 1 с использованием (8), имеем

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{p \leq x \\ r(a,p) \leq \alpha(x)}} r(a,p) &= \sum_{w \leq \alpha(x)} w \left\{ A(a,w) \operatorname{li} x + O\left(\frac{x \log \log x}{\varphi(w) \log^2 x}\right) \right\} \asymp \\ &\asymp \operatorname{li} x \sum_{w \leq \alpha(x)} \frac{1}{\varphi(w)} + O\left(\frac{x \log \log x}{\log^2 x} \sum_{w \leq \alpha(x)} \frac{w}{\varphi(w)}\right) \asymp \\ &\asymp (\operatorname{li} x) \log \alpha(x) + O\left(\frac{x \log \log x}{\log^2 x} \alpha(x)\right) \asymp \frac{x \log \log x}{\log x}, \end{aligned}$$

и соотношение (11) доказано. Тем самым, теорема 3(a) доказана.

Теорема 4(a). Пусть верна РГР(a). Тогда

$$\sum_{\substack{p \leq x \\ r(a,p) \leq x^{1/4}}} r(a,p) \ll x \log^2 x.$$

Доказательство. Пусть $\xi_1 = \frac{1}{2} \log \log x$, l' означает либо 1, либо положительное бесквадратное число, целиком состоящее из простых множителей $q \leq \xi_1$; тогда

$$l' \leq e^{2\xi_1} = \log x.$$

Имеем (ср. §1)

$$N(x, a, w) \leq N(x, \xi_1, a, w) \leq \sum_{l'} P(x, l', a, w).$$

Отсюда, по лемме 1, получаем

$$N(x, a, w) \leq \sum_{l'} \{(\operatorname{li} x)/\delta(l'w) + O(x^{1/2} \log(l'wx))\} \ll$$

$$\ll (\operatorname{li} x) \frac{1}{w\varphi(w)} + x^{1/2}(\log(wx)) \log x.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{p \leq x \\ r(a,p) \leq x^{1/4}}} r(a,p) &= \sum_{w \leq x^{1/4}} wN(x,a,w) \ll \\ &\ll \operatorname{li} x \sum_{w \leq x^{1/4}} \frac{1}{\varphi(w)} + \sum_{w \leq x^{1/4}} (wx^{1/2}(\log(wx)) \log x) \ll \\ &\ll (\operatorname{li} x) \log x + x \log^2 x \ll x \log^2 x, \end{aligned}$$

и теорема доказана.

Рассмотрим теперь усреднение суммы

$$\sum_{x < p \leq 2x} r(a,p)$$

по a . Полученную оценку можно сравнить с гипотезой $1(a)$. Более тонкое усреднение, связанное с гипотезой $1(\varepsilon_0)$, рассматривается в [7].

Теорема 5(a).

$$\sum_{2 \leq a \leq x} \sum_{x < p \leq 2x} r(a,p) \ll x^2. \quad (12)$$

Доказательство. Обозначим левую часть неравенства (12) через S . Напомним, что $o(a,p) \mid (p-1)$ и что при фиксированных p и $m = o(a,p)$ сравнение $a^m \equiv 1 \pmod{p}$ имеет не более m решений. Поэтому

$$\begin{aligned} S &= \sum_{2 \leq a \leq x} \sum_{x < p \leq 2x} \frac{p-1}{o(a,p)} \ll x \sum_{x < p \leq 2x} \sum_{2 \leq a \leq x} \frac{1}{o(a,p)} \ll \\ &\ll x \sum_{x < p \leq 2x} \sum_{m \mid (p-1)} \frac{1}{m} m \ll x \sum_{x < p \leq 2x} d(p-1) \ll x^2, \end{aligned}$$

и теорема доказана.

Замечание 2. Элементарно получаемая оценка (10) является весьма сильной. Чтобы в этом убедиться, сравним (10) со следующей оценкой, полученной с помощью теоремы Бомбьери–Виноградова,

$$\sum_{p \leq x} o(a, p) \gg x^{3/2} / \log x \quad (13)$$

(см. [11]). Из (13) сразу вытекает оценка

$$\sum_{p \leq x} \frac{o(a, p)}{p-1} \gg \frac{x^{1/2}}{\log x}. \quad (14)$$

С другой стороны, если взять неравенство Коши

$$\pi^2(x) \leq \left(\sum_{p \leq x} r(a, p) \right) \left(\sum_{p \leq x} \frac{1}{r(a, p)} \right)$$

и применить (10), то снова получим (14).

§3

В настоящем параграфе при некоторых предположениях будет доказана гипотеза 2(a). Ранее Пашпаларди [12] получил неравенства (Λ – функция Мангольдта)

$$\operatorname{li} x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)}{\delta(n)} \lesssim \sum_{p \leq x} \log r(a, p) \ll \frac{x \log \log x}{\log x}; \quad (15)$$

доказательство оценки сверху требует привлечения РГР(a), оценка снизу является безусловной. Автор [6] доказал: если $N > \exp\{c_1(\log x)^{1/2}\}$ и константа c_1 достаточно велика, то

$$N^{-1} \sum_{a \leq N} \sum_{p \leq x} \log r(a, p) \leq C \operatorname{li} x + O(x/(\log x)^D), \quad \text{где } C = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\log n}{n\varphi(n)},$$

D – произвольная константа > 1 .

Теорема 6(a). Пусть выполняются РГР(a) и гипотеза А Холи [13, с. 121]. Тогда

$$\sum_{p \leq x} \log r(a, p) = \operatorname{li} x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)}{\delta(n)} + O\left(\frac{x \log \log x}{\log^2 x}\right).$$

Доказательство. Введем функцию

$$\pi(x, n) = \#\{p \leq x \mid n \mid r(a, p)\}.$$

По лемме 1 (в предположении верности РГР(a)), имеем

$$\pi(x, n) = \frac{1}{\delta(n)} \operatorname{li} x + O(x^{1/2} \log(xn)). \quad (16)$$

Воспользуемся равенством

$$\sum_{p \leq x} \log r(a, p) = \sum_{n \leq x} \Lambda(n) \pi(x, n).$$

Имеем

$$\begin{aligned} \sum_{p \leq x} \log r(a, p) &= \sum_{n \leq \sqrt{x}/\log^4 x} \Lambda(n) \pi(x, n) + \\ &+ \sum_{\sqrt{x}/\log^4 x < n \leq x} \Lambda(n) \pi(x, n) = \sum_1 + \sum_2. \end{aligned}$$

К сумме \sum_1 применим (16):

$$\begin{aligned} \sum_1 &= \sum_{n \leq \sqrt{x}/\log^4 x} \Lambda(n) \left\{ \frac{1}{\delta(n)} \operatorname{li} x + O(x^{1/2} \log(xn)) \right\} = \\ &= \operatorname{li} x \sum_{n \leq \sqrt{x}/\log^4 x} \frac{\Lambda(n)}{\delta(n)} + O(x/\log^3 x) = \\ &= \operatorname{li} x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)}{\delta(n)} - \operatorname{li} x \sum_{n > \sqrt{x}/\log^4 x} \frac{\Lambda(n)}{\delta(n)} + O(x/\log^3 x) = \\ &= \operatorname{li} x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)}{\delta(n)} + O(x/\log^3 x). \end{aligned}$$

Сумму \sum_2 разбиваем на две:

$$\begin{aligned} \sum_2 &= \sum_{q > \sqrt{x}/\log^4 x} (\log q) \pi(x, q) + \sum_{q^\alpha > \sqrt{x}/\log^4 x, \alpha > 1} (\log q) \pi(x, q^\alpha) = \\ &= \sum_{2,1} + \sum_{2,2}. \end{aligned}$$

Оцениваем сумму $\sum_{2,2}$:

$$\sum_{2,2} \ll x \sum_{q > \sqrt{x}/\log^4 x} \frac{\log q}{q^2} \ll x^{1/2+\varepsilon}.$$

Сумму $\sum_{2,1}$ разбиваем на две:

$$\begin{aligned} \sum_{2,1} &= \sum_{\sqrt{x}/\log^4 x < q \leq \sqrt{x}\log^2 x} (\log q)\pi(x, q) + \sum_{q > \sqrt{x}\log^2 x} (\log q)\pi(x, q) = \\ &= \sum_{2,1,1} + \sum_{2,1,2}. \end{aligned}$$

Сумма $\sum_{2,1,2}$ ограничена сверху величиной

$$\#\{p \mid p \text{ делит } \prod_{m \leq \sqrt{x}/\log^2 x} (a^m - 1)\} \log x;$$

поскольку

$$\#\{\dots\} < \sum_{m \leq \sqrt{x}/\log^2 x} m \ll \frac{x}{\log^4 x},$$

имеем

$$\sum_{2,1,2} \ll \frac{x}{\log^3 x}.$$

Рассмотрим сумму $\sum_{2,1,1}$. Величина $\pi(x, q)$ при $\sqrt{x}/\log^4 x < q \leq \sqrt{x}\log^2 x$ оценивается, по гипотезе А Холи, следующим образом:

$$\pi(x, q) \ll \frac{x}{q \log^2 x}. \quad (17)$$

Поэтому, применяя (17) и формулу Мертенса, получаем

$$\sum_{2,1,1} \ll \frac{x}{\log^2 x} \sum_{\sqrt{x}/\log^4 x < q \leq \sqrt{x}\log^2 x} \frac{\log q}{q} \ll \frac{x \log \log x}{\log^2 x},$$

и теорема доказана.

§4

Доказательство следующей теоремы не зависит от каких-либо гипотез.

Теорема 7(a). Для бесконечного множества p имеем

$$r(a, p) \geq (\log \log p)(\log_k p)^{-1}.$$

Доказательство. Пусть $\xi_1 = (1/15) \log \log x$, тогда

$$l' \leq e^{2\xi_1} \leq (\log x)^{2/15}$$

(ср. §1). Имеем ($w \leq \log x$)

$$N(x, a, w) \leq N(x, \xi_1, a, w) = \sum_{l'} \mu(l') P(x, l', a, w). \quad (18)$$

Имеет место следующая

Лемма 2. Справедливо соотношение

$$P(x, l', a, w) = \frac{\text{li } x}{\delta(l'w)} + O\left\{x \exp\left(\frac{-A\sqrt{\log x}}{l'w}\right)\right\},$$

где $A > 0$ – некоторая константа, при условии, что $l'w \leq (\log x)^{1/7}$.

Лемма – частный случай плотностной теоремы Чеботарева (безусловный вариант); см. [9]. Пусть $w \leq (\log x)^{1/105}$; по сказанному выше, $l' \leq (\log x)^{2/15}$. Напомним, что все бесквадратные числа $k \leq \xi_1$ имеют тип l' . Применяя (18) и лемму 2, получаем

$$\begin{aligned} N(x, \xi_1, a, w) &= \sum_{l'} \mu(l') \left\{ \frac{\text{li } x}{\delta(l'w)} + O\left(x \exp\left(\frac{-A\sqrt{\log x}}{l'w}\right)\right) \right\} = \\ &= \text{li } x \sum_{l'} (\mu(l')/\delta(l'w)) + O\left\{(\log x)^{\frac{2}{15}} x \exp\left(\frac{-A\sqrt{\log x}}{(\log x)^{1/7}}\right)\right\}. \end{aligned}$$

Имеем

$$\begin{aligned} N(x, \xi_1, a, w) &= \text{li } x \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu(k)}{\delta(kw)} + O\left(\left(\text{li } x\right) \frac{1}{w\varphi(w)} \frac{1}{\xi_1}\right) + \\ &+ O\left\{(\log x)^{2/15} x \exp\left(-A(\log x)^{5/14}\right)\right\}. \quad (19) \end{aligned}$$

Пусть при всех $x \gg 0$ и всех $p \leq x$

$$r(a, p) < \frac{\log \log x}{\log_k x} = C(x).$$

Тогда

$$\sum_{w < C(x)} N(x, a, w) = \text{li } x + O\left(\frac{x}{\log^2 x}\right). \quad (20)$$

В силу (18) и (19),

$$\begin{aligned} \sum_{w < C(x)} N(x, a, w) &\leq \text{li } x \sum_{1 \leq w \leq C(x)} A(a, w) + O\left((\text{li } x) \frac{1}{\xi_1}\right) + \\ &+ O\left\{\frac{\log \log x}{\log_k x} (\log x)^{2/15} x \exp\left(-A(\log x)^{5/14}\right)\right\}. \end{aligned} \quad (21)$$

Как и выше, имеем ($x \gg 0$)

$$\sum_{1 \leq w \leq C(x)} A(a, w) = 1 - B \frac{\log_k x}{\log \log x},$$

где

$$C_2 < B < C_1.$$

Из (20) и (21) поэтому следует неравенство

$$\begin{aligned} &B(\text{li } x) \frac{\log_k x}{\log \log x} + O\left(\frac{x}{\log^2 x}\right) \leq \\ &\leq O\left(\frac{\text{li } x}{\xi_1}\right) + O\left\{\frac{\log \log x}{\log_k x} (\log x)^{2/15} x \exp\left(-A(\log x)^{5/14}\right)\right\}, \end{aligned}$$

и мы приходим к противоречию. Теорема доказана.

§5

В настоящем параграфе изучаются свойства $r(\varepsilon_0, p)$ (и, следовательно, $h(5p^2)$). Из пяти теорем, относящихся к данной теме, здесь мы приводим три, остальные две перенесены в §0. Доказательства повторяют доказательства аналогичных результатов для $r(a, p)$ и здесь не приводятся.

Основную роль в приложениях играет (условная) асимптотическая формула для

$$N(x, \varepsilon_0, w) = \#\left\{p \leq x \mid \left(\frac{5}{p}\right) = 1, r(\varepsilon_0, p) = w\right\}.$$

Ранее в [6] мы уже доказали такую формулу, но ниже в теореме 1(ε_0) будет получена асимптотика с лучшим остаточным членом.

Сделаем несколько предварительных замечаний. Пусть $K = \mathbb{Q}(\sqrt{5})$, $\varepsilon_0 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ — основная единица этого поля. Поскольку, по предположению, $(5/p) = 1$, p разлагается в произведение различных простых идеалов поля K :

$$p = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2.$$

Через $R'(q, p, w)$ обозначим совместные условия:

$$qw \mid (p-1); \text{ сравнения } t_i^{qw} \equiv \varepsilon_0 \pmod{\mathfrak{p}_i} \quad (i = 1, 2) \text{ разрешимы.}$$

Для бесквадратного k и $w \in \mathbb{N}$ $P(x, k, \varepsilon_0, w)$ означает число простых $p \leq x$, $(5/p) = 1$, для которых $R'(q, p, w)$ верно для каждого простого делителя $q \mid k$.

Простые числа, подсчитываемые в $P(x, k, \varepsilon_0, w)$, в точности удовлетворяют совместным условиям: $p \leq x$, $(5/p) = 1$; $p \nmid 5kw$; p вполне разложимо в K'_n на различные линейные простые идеалы. Аналоги лемм 1 и 2 верны для $P(x, k, \varepsilon_0, w)$ и сводятся к плотностной теореме Чеботарева (условный и безусловный варианты); см. [9].

Теорема 1(ε_0). Пусть верна РГР(ε_0). Пусть $w \leq \log x$. Тогда

$$N(x, \varepsilon_0, w) = A(\varepsilon_0, w) \operatorname{li} x + O\left(\frac{x \log \log x}{\varphi(w) \log^2 x}\right),$$

где

$$A(\varepsilon_0, w) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu(k)}{\delta'(kw)};$$

константа, входящая в O , абсолютная.

Доказательство аналогично доказательству теоремы 1(a). Отметим, что решетную часть схемы Холи–Стефенса на случай $r(\varepsilon_0, p)$ перенес Антониадис [5]. Он же вычислил $\delta'(n)$. Приведем лишь неравенства

$$n\varphi(n) \leq \delta'(n) \leq 4n\varphi(n).$$

Плотность $A(\varepsilon_0, w)$ вычислил автор [6]. Из этого вычисления следует, что

$$A(\varepsilon_0, w) \neq 0 \quad (w \in \mathbb{N})$$

и что

$$\frac{1}{w^2} \ll A(\varepsilon_0, w) \ll \frac{1}{w\varphi(w)}.$$

В [6] было показано, что

$$\sum_{w=1}^{\infty} A(\varepsilon_0, w) = \frac{1}{2}$$

и

$$\sum_{w>\alpha} A(\varepsilon_0, w) \asymp \frac{1}{\alpha}.$$

Из теоремы 1 (ε_0) и только что приведенных результатов следует теорема 2(ε_0). Теорема 2(ε_0), которая в §0 приводилась в упрощенной форме, на самом деле может быть сформулирована в более точном виде, аналогичном теореме 2(a). Можно доказать также следующий аналог утверждения из замечания 1:

для любых постоянных $c > 0$ и $0 < \delta < 1/2$ и функции $\alpha(x) \geq x^{1/2+\delta} \log^{-c} x$ имеем ($(5/p) = \pm 1$)

$$\#\{x \log^{-c} x < p < x \mid h(5p^2) > \alpha(x)\} \ll x^{1-2\delta}.$$

Отметим, что случай, когда в теореме 2 (ε_0) вместо $\alpha(x)$ берется произвольная достаточно большая положительная константа, рассматривался в [6].

Отметим также, что аналог оценки сверху (10) для $h(5p^2)$ уже был доказана Е. П. Голубевой [1], причем сразу для всех дискриминантов $5p^2$.

Объединим теперь аналоги соотношения (11) и теоремы 4(a) в одну теорему 3 (ε_0).

Теорема 3(ε_0). Пусть верна РГР(ε_0). Тогда

1)

$$\sum'_{\substack{p \leq x \\ h(5p^2) \leq (\log x)(\log \log x)^{-1}}} h(5p^2) \asymp \frac{x \log \log x}{\log x};$$

2)

$$\sum'_{\substack{p \leq x \\ h(5p^2) \leq x^{1/4}}} h(5p^2) \leq x \log^2 x.$$

Теорема 5(a) впрямую на случай $r(\varepsilon_0, p)$ не переносится, см. по этому поводу работу [7].

Переходим к теореме 4 (ε_0). Отметим, что аналог результата (15) для $r(\varepsilon_0, p)$ доказан в [6]. Отметим также, что, по гипотезе А Холи (точнее, по некоторому её обобщению), величина

$$\pi'(x, q) = \#\left\{p \leq x \mid \left(\frac{5}{p}\right) = 1, q \mid r(\varepsilon_0, p)\right\}$$

оценивается при

$$\sqrt{x}/\log^4 x < q \leq \sqrt{x} \log^2 x$$

следующим образом:

$$\pi'(x, q) \ll \frac{x}{q \log^2 x}.$$

Теорема 4(ε_0). Пусть выполняются РГР(ε_0) и (обобщенная) гипотеза А Холи. Тогда

$$\sum'_{p \leq x} \log r(\varepsilon_0, p) = \operatorname{li} x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)}{\delta'(n)} + O\left(\frac{x \log \log x}{\log^2 x}\right).$$

Теорема 5 (ε_0) сформулирована в §0.

ЛИТЕРАТУРА

1. Е. П. Голубева, *О длинах периодов разложения в непрерывную дробь квадратичных иррациональностей и числах классов вещественных квадратичных полей. I; II*, Зап. научн. семин. ЛОМИ **160** (1987), 72–81; **168** (1988), 11–22.
2. С. Hooley, *On Artin's conjecture*, J. reine und angew. Math. **225** (1967), 209–220.
3. Р. J. Stephens, *Prime divisors of second-order linear recurrences. I; II*, J. Number Theory **8**, No. 3 (1976), 313–332; 333–345.
4. L. Murata, *A problem analogous to Artin's conjecture for primitive roots and its applications*, Arch. Math. **57** (1991), 555–565.
5. J. A. Antoniadis, *Über die Periodenlänge mod p einer Klasse rekursiver Folgen*, Arch. Math. **42**, No. 3 (1984), 242–252.

6. О. М. Фоменко, *Числа классов неопределенных бинарных квадратичных форм*, Зап. научн. семин. ПОМИ **276** (2001), 312–333.
7. Е. П. Голубева, *О числах классов неопределенных бинарных квадратичных форм дискриминанта dp^2* , Зап. научн. семин. ПОМИ **286** (2002), 40–47.
8. E. Bach, R. Lukes, J. Shallit, and H. C. Williams, *Results and estimates on pseudopowers*, Math. Comp. **65** (1996), 1737–1747.
9. J. C. Lagarias and A. M. Odlyzko, *Effective versions of the Chebotarev density theorem*, Algebraic Number Fields (Ed. A. Fröhlich), New York, 1977, 409–464.
10. S. S. Wagstaff Jr., *Pseudoprimes and a generalization of Artin's conjecture*, Acta Arithm. **41** (1982), 141–150.
11. M. Goldfeld, *On the number of primes p for which $p+a$ has a large prime factor*, Mathematika **16**, No. 1 (1969), 23–27.
12. F. Pappalardi, *On Hooley's theorem with weights*, Rendiconti Sem. Mat. Univ. Pol. Torino **53**, No. 4 (1995), 375–388.
13. К. Хооли, *Применения методов решета в теории чисел*, М., 1987.

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

Поступило 26 июня 2002 г.