

А. В. СОКОЛОВСКИЙ

**О МАЛЫХ РАЗНОСТЯХ МЕЖДУ «СОСЕДНИМИ»
ПРОСТЫМИ ИДЕАЛАМИ**

(Представлено академиком Ю. В. Линником 5 VI 1970)

Настоящая заметка посвящена оценке сверху величины

$$E_K = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{p_{m+1} - p_m}{n \ln p_m}, \quad \text{где } p_1 < p_2 < \dots \quad (1)$$

строго возрастающая последовательность норм простых идеалов первой степени фиксированного поля алгебраических чисел K степени n над полем рациональных чисел R и дискриминанта D . Доказательство основного результата проводится методом Харди — Литтлвуда, дополненным соображениями Бомбьери — Давенпорта в их работе ⁽¹⁾ (см. также ⁽²⁾).

Основное отличие последовательности (1) от последовательности всех простых чисел в этом плане состоит в том, что члены (1) распределены лишь по $\bar{\varphi}(q)$ допустимым для K классам вычетов по mod q (⁽³⁾), а $\bar{\varphi}(q)$ не является, вообще говоря, мультипликативной функцией.

Обозначим через Q — множество всех тех натуральных q_i , для которых $(q_k, q_i) = 1$ влечет $\bar{\varphi}(q_k \cdot q_i) = \bar{\varphi}(q_k) \cdot \bar{\varphi}(q_i)$. Как известно, ⁽³⁾ $\bar{\varphi}(q) = \varphi(q) / \bar{q}$, где $\varphi(q)$ — функция Эйлера, а \bar{q} — степень пересечения полей K и $R(\sqrt{1})$. Очевидно, для любого K множество $Q_1 = \{q: (q, D) = 1 \text{ и } q = 2\}$ содержится в Q (заметим, что $1, 2 \in Q$).

Мы будем пользоваться обозначениями, принятыми в ⁽¹⁾:

$$Z(N, 2k) = \sum_{\substack{p_1, p_2 \leq N \\ p_1 - p_2 = 2k \\ p_i = N\gamma_i, \gamma_i \in K}} \ln p_1 \ln p_2; \quad S(\alpha) = \sum_{\substack{p \leq N \\ p = N\gamma}} \ln p e^{2\pi i \alpha p}.$$

$$T(\alpha) = \sum_{k=-r}^r t(k) e^{4\pi i \alpha k} \geq 0; \quad I(\beta) = \sum_{k \leq N} e^{2\pi i k \beta}.$$

Как и в ^(1, 2), имеем, очевидно,

$$\int_0^1 |S(\alpha)|^2 T(\alpha) d\alpha = \frac{1}{n} t(0) (N \ln N + O(N)) + 2 \sum_{k=1}^r t(k) Z(N, 2k), \quad (2)$$

а также, в силу неотрицательности $T(\alpha)$,

$$\int_0^1 |S(\alpha)|^2 T(\alpha) d\alpha \geq \sum_{\substack{q \leq X \\ q \in Q}} \sum_{\substack{(a, q)=1 \\ a, q=1}} T(a/q) \int_{-\eta}^{\eta} |S(a/q + \beta)|^2 d\beta + O(\eta r^2 t(0) N \ln N)$$

лишь только $0 < \eta < 1/2X^2$.

Положим $\rho(k, q, m) = \begin{cases} \ln p - 1/n\bar{\varphi}(q), & \text{если } k = p = N\gamma \equiv m \pmod{q}; \\ -1/n\bar{\varphi}(q) & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$

При $(a, q) = 1$, $\alpha = \beta + a/q$ имеем

$$S\left(\beta + \frac{a}{q}\right) = \frac{1}{n\bar{\varphi}(q)} \sum'_{m(q)} e^{2\pi i a m/q} I(\beta) + \sum'_{m(q)} e^{2\pi i a m/q} \sum_{k \leq N} \rho(k, q, m) e^{2\pi i k \beta} + O(\ln q), \quad (4)$$

где Σ' означает, что суммирование ведется лишь по группе \bar{Z}_q допустимых для K классов вычетов mod q .

Нам понадобится следующая лемма о равномерности «в среднем» в прогрессиях последовательности (1).

Лемма 1. Пусть

$$E_K(N, q) = \max_{k \leq N} \max_{m \in \bar{Z}_q} \left| \sum_{\substack{p \leq k \\ p = N\gamma = m(q)}} \ln p - k/n\bar{\varphi}(q) \right|.$$

Для любой постоянной $A > 0$ существует $B > 0$ такое, что

$$\sum_{q \leq N^{\gamma}/\ln^{B_N}} E_K(N, q) \ll N/\ln^A N;$$

$\gamma = 1/2$ при $n = 1, 2, 3, 4$ и при $K = R(\sqrt[4]{1})$ с любым $k > 1$ и $\gamma = 2/n$ при $n > 4$.

Лемма 1 легко доказывается методом Бомбьери ⁽⁴⁾ в сочетании с замечанием Ю. В. Линника о том, что характер $\chi(\mathfrak{A}) = \chi_a(N\mathfrak{A})$ (χ_a — характер Дирихле) является характером группы классов идеалов поля K по модулю главного идеала (q) ⁽⁵⁾ и приближенным уравнением для L -рядов Гейке, равномерным по q ⁽⁶⁾. Простое применение «большого решета» в полях дало бы $\gamma = 1/2n$. Для круговых полей лемма является очевидным следствием «рациональной» теоремы Бомбьери. В приведенной здесь форме утверждение высказано А. И. Виноградовым (см. по этому поводу также ^(7, 8)).

Заменяя в правой части (3) множество Q на Q_1 , получаем в равенстве (4), в силу $\bar{\varphi}(q) = \varphi(q)$, для $q \in Q_1$: $\sum'_{m(q)} e^{2\pi i a m/q} = \mu(q)$, $\mu(q)$ — функции Мёбиуса, что позволяет вести последующие рассуждения так же, как и в ⁽¹⁾. На этом пути с использованием леммы 1 вместо теоремы Бомбьери о простых числах в прогрессиях может быть получена

Теорема 1. Для любого поля алгебраических чисел K степени n и дискриминанта D

$$E_K \leq 1 - \varphi(D)\gamma/Dn \quad (\gamma \text{ из леммы 1}).$$

Рассмотрим теперь случай поля K , для которого $\bar{\varphi}(q)$ мультипликативна (таковы, например, нормальные поля с простой нециклической группой Галуа; круговые поля $R(\sqrt[4]{1})$). В этом случае воспользуемся следующими вспомогательными утверждениями:

Лемма 2. Если $\bar{\varphi}(q)$ — мультипликативна, то

$$f(q) = \sum_{(a, q)=1} \left| \sum'_{m(q)} e^{2\pi i a m/q} \right|^2 = \bar{\varphi}(q) \prod_{p^k | q} p^{k-1} (p - \tilde{\varphi}(p^k)), \quad (5)$$

где

$$\tilde{\varphi}(p^k) = \frac{1}{\bar{\varphi}(p^k)} \sum'_{m_1(p^k)} \sum'_{\substack{m_2(p^k) \\ m_2 \equiv m_1(p^{k-1})}} 1.$$

Доказательство получается в силу мультипликативности изучаемой функции $f(q)$ из легко доказываемого при $q = p^k$ равенства (5).

Лемма 3. Положим $q = q'q''$ так, что $(q'', D) = 1$, а $p/q'' \rightarrow p/D$, тогда, при $\eta < 1/2X^2$

$$\int_0^1 |S(\alpha)|^2 T(\alpha) d\alpha \geq \frac{1}{n^2} (N + O(\eta^{-1})) \sum_{q \leq X} \frac{\mu^2(q')}{\Phi^2(q') \bar{\Phi}^2(q'')} \sum_{(a, q)=1} T\left(\frac{a}{q}\right) \times \\ \times \left| \sum_{m''(q'')} e^{2\pi i a m''/q''} \right|^2 - \frac{2}{n} \sum_{q \leq X} \frac{\mu(q')}{\Phi(q') \bar{\Phi}(q'')} \sum_{(a, q)=1} \sum_{m''(q'')} e^{2\pi i a m''/q''} T\left(\frac{a}{q}\right) \times \\ \times \int_{-\eta}^{\eta} \bar{I}(\beta) \sum_{m(q)} e^{2\pi i a m/q} \sum_{k \leq N} \rho(k, q, m) e^{2\pi i k \beta} d\beta \Big| + O(\eta X^2 t(0) N \ln N). \quad (6)$$

Лемма 3 доказывается, как и в (1), но с учетом мультипликативности функции $\sum_{m(q)} e^{2\pi i a m/q}$.

Первое слагаемое в (6) рассчитывается с помощью леммы 2: оно

$$\geq \frac{\Phi(D)}{Dn^2} (N + O(\eta^{-1})) t(0) \sum_{q''/D} \frac{1}{\bar{\Phi}(q'')} \prod_{p^k/q} (p - \tilde{\Phi}(p^k)) \ln X + 4 \sum_{k=1}^r t(k) H_1(k),$$

где

$$2H_1(k) = \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\mu^2(q')}{\bar{\Phi}(q)} \sum_{(a, q)=1} e^{2\pi i a \cdot 2k/q} \left| \sum_{m''(q'')} e^{2\pi i a m''/q''} \right|^2.$$

Второе слагаемое с помощью леммы 1 и очевидного замечания $\left| \sum_{m''(q'')} e^{2\pi i a m''/q''} \right| \leq \Phi(D)$ оценивается, как и в (1), величиной $\leq \eta r t(0) N^2 (\ln N)^{3-A/2}$.

Выбирая $X = N^\gamma / \ln^B N$ и $\eta = (\ln N)^{C+1} / N$ ($C < A$) и собирая (2), (3), (6), получаем

$$\sum_{k=1}^r t(k) Z(N, 2k) > \frac{2N}{n^2} \sum_{k=1}^r t(k) H_1(k) - \frac{1}{2n} \left(1 - \frac{C_D \gamma}{n} + \varepsilon \right) t(0) N \ln N, \quad (7)$$

где

$$C_D = \frac{\Phi(D)}{D} \sum_{q''/D} \frac{1}{\bar{\Phi}(q'')} \prod_{p^k/q''} (p - \tilde{\Phi}(p^k)); \quad \varepsilon > 0.$$

Примем за $T(\alpha)$ ядро Фейера, т. е. $t(k) = r - |k|$, тогда неравенство

$$(7) \text{ дает, с учетом } \sum_{k=1}^v H_1(n) = v + O((\ln v)^2),$$

$$\sum_{k=1}^r (r - k) Z(N, 2k) > (1 - \varepsilon) \frac{r^2 N}{n^2} - \left[\frac{r}{2n} \left(1 - \frac{C_D \gamma}{n} \right) + \varepsilon \right] N \ln N. \quad (8)$$

Если выбрать $r \sim 1/2n(1 - C_D \gamma/n + 3\varepsilon) \ln N$ справа в (8) будет величина $> \varepsilon r^2 N$. Как и в (1), отсюда следует.

Теорема 2. Если поле алгебраических чисел K таково, что $\bar{\Phi}(q)$ — мультипликативна, то (C_D определено в (7))

$$E_K \leq 1 - \gamma C_D / n^2.$$

Следствие 1. Если для любого натурального q $K \cap R(\sqrt[q]{1}) = R$, то $E_K \leq 1 - \gamma/n$ (γ из леммы 1).

Действительно,

$$\tilde{\varphi}(q) = \varphi(q) \text{ и } C_D = \frac{\varphi(D)}{D} \sum_{q'|D} \frac{\mu^2(q'')}{\varphi(q'')} = 1.$$

Следствие 2. Если $K = R(\sqrt[b]{1})$, то $E_k \leq 1/2$.

Действительно,

$$n = \varphi(k), \bar{\varphi}(q) = \varphi(q)/\varphi((q, k)), \quad C_D = \frac{\varphi(D)}{D} \sum_{q'|k} \varphi(q'') = \varphi(k), \quad \gamma = 1/2.$$

Таким образом, для соседних простых $p_i \equiv 1 \pmod{k}$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{p_{m+1} - p_m}{\varphi(k) \ln p_m} \leq 1/2 \text{ (сравни с (2)).}$$

Чтобы улучшить эти результаты методами работы (1), нужно получить хорошую константу в оценке сверху величины $z(N, 2k)$ методом решета А. Сельберга. Другие возможности связаны с уменьшением значения γ в лемме 1.

Ташкентский институт народного
хозяйства

Поступило
18 V 1970

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ E. Bombieri, H. Davenport, Proc. Roy. Soc. A, 293, 1 (1966). ² M. N. Huxley, Acta arithmetica, 15, 367 (1969). ³ Н. Чеботарев, Основы теории Гаула, ч. 2, 1937. ⁴ E. Bombieri, Mathematica, 12, 201 (1965). ⁵ E. Fogels, Acta arithmetica, 7, 87 (1962). ⁶ А. Ф. Лаврик, Изв. АН СССР, сер. матем., 31, № 2 (1967). ⁷ E. Fogels, Изв. АН ЛатвССР, сер. физ. и техн. наук, № 4 (1969). ⁸ М. Б. Барбан, ДАН, 172, № 5 (1967).