



# Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

V. A. Plaksin, On a question of Hua Loo-Keng,  
*Mat. Zametki*, 1990, Volume 47, Issue 3, 78–90

<https://www.mathnet.ru/eng/mzm3198>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you  
have read and agreed to these terms of use

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

Download details:

IP: 18.97.14.80

May 14, 2025, 20:59:54



## ОБ ОДНОМ ВОПРОСЕ ХУА ЛО КЕНА

В. А. Плаксин

**§ 1. Введение.** Монтгомери и Вон [1] установили степенную оценку для количества четных чисел  $N \leq X$ , непредставимых суммой двух простых чисел. Цель настоящей работы — доказательство подобной оценки (вместо оценки  $O(X \ln^{-\gamma} X)$  с  $\gamma < k/(k+2)$  Хуа Л. К. [2]) в случае уравнений  $N = p_1 + p_2^k$ ,  $N = p_1^2 + p_2^2 + p_3^k$  и др., где  $k$  — фиксированное целое число и  $p_j$  — простые числа.

**ТЕОРЕМА 1.** При  $k \geq 2$  чисел  $N \leq X$  с условием  $(N-1, \prod_{\varphi(p) \mid k} p) = 1$ , непредставимых в виде  $N = p_1 + p_2^k$ , меньше  $\ll X^\gamma$ ; где  $\gamma < 1$  всегда и  $\gamma < 1 - 1/137k^3 \ln k$  при  $k$  достаточно большим.

Пусть  $\Phi(x, y) = a_0 x^2 + b_0 xy + c_0 y^2$  — примитивная форма (т. е.  $(a_0, b_0, c_0) = 1$ ) с дискриминантом  $\Delta_0$ ,  $\rho(q, N)$  означает число решений сравнения

$$\Phi(u, v) + w^k \equiv N \pmod{q}, \quad (uvw, q) = 1; \quad (1)$$

$k_0 = k$  при  $2 \nmid k$  и  $k_0 = 2k$  при  $2 \mid k$ ,  $p^{v_0} \parallel (\Delta_0, k_0)$  и  $K = \prod p^{v_0+1}$ , где  $p \mid 30\Delta_0$  или  $p \mid (N-1)$  и  $\varphi(p) \mid k$ .

**ТЕОРЕМА 2.** При  $k \geq 2$  и  $\Delta_0 \neq 0$  чисел  $N \leq X$  с условием  $\rho(K, N) > 0$ , непредставимых в виде  $N = \Phi(p_1, p_2) + p_3^k$ , меньше  $\ll X^\gamma$ ; где  $\gamma$  — постоянная из теоремы 1.

Все постоянные в теоремах эффективно вычислимы. Как и в работе [1] (случай  $k=1$ ), мы ищем количество решений уравнения в среднем по  $N$ . Основу рассуждений составляют метод тригонометрических сумм И. М. Виноградова [3] и эффект Линника — Дейринга — Хейлбронна [4]. Трудность изучения случая  $k > 1$  связана с плохой сходимостью особых рядов уравнений и преодолевается соединением рассуждений [5, 2] с методом большого решета Ю. В. Линника [4] (подробнее см. § 4). Для родственных уравнений  $N = p_1 + p_2^k$  и  $N = p_1 p_2 + p_3^k$ , как и в [1], для количества представлений большей части чисел  $N \leq X$  мы получаем лишь слабую нижнюю оценку, зависящую от «зигелевского нуля». В остальных случаях теоремы 2 нижняя оценка близка к ожидае-

мой асимптотике. В отличии от [1] наши рассуждения вместе с результатом Мотохаша [6] (подробнее см. § 5) дают доказательство теорем 1 и 2, полностью не зависящее от плотностных методов теории  $L$ -функций Дирихле. Мы подробно рассмотрим доказательство теоремы 2 (§ 2—§ 8).

Замечания к доказательству теоремы 1 собраны в конце (§8).

Результаты настоящей работы автор анонсировал в [7, с. 203] и депонировал (см. РЖМ, 1985, 3А131 и 5А137). Независимо А. И. Виноградов [8], используя плотностные методы и тэта-функции, получил степенную оценку в случае  $N = p + n^k$ .

§ 2. Схема доказательства теоремы 2. Достаточно оценить количество исключительных чисел  $N$  на интервале  $X/2 < N \leq X$ . В дальнейшем  $c_j > 0$  — постоянные числа,  $\rho_0 = 1/17k^2 (2 \ln k + \ln \ln k + 2,8)$ , параметры  $\varepsilon \leq \rho_0/4$  и  $\delta \leq 1/5$  определим в § 7;  $X \geq X_0$  ( $\Phi, k, \delta, \varepsilon$ ),  $\mathcal{L} = \ln X$ ,  $P^k = X$ ,  $Q = X^{17\varepsilon}$ ,  $\Delta X = Q$ .  $\vartheta$  и  $B$  — функции с условием  $|\vartheta| \leq 1$  и  $|B| \leq k^c$ , равномерно по  $k, \delta, \varepsilon, X$ . Постоянные в знаках  $O$  и  $\ll$  могут зависеть от  $k, \delta, \varepsilon$ .

Ради определенности пусть область  $x, y > 0$ ,  $\Phi(x, y) > 0$  непуста. Обозначим через  $\Omega = \Omega(X)$  область  $x, y > 0$ ,  $\delta X < \Phi(x, y) \leq X$  без секторов в  $\delta$  радиан, прилегающих к осям координат и (случай  $\Delta_0 > 0$ ) асимптотам гиперболы  $\Phi(x, y) = 1$ . Считаем  $\delta \leq \delta_0$ , так что  $\Omega$  — непусто,  $\omega$  — интервал  $z > 0$ ,  $\delta X < z^k \leq X$ ,  $\lambda_n$  равно  $\ln p$  при  $n = p$  и 0 в противном случае. Мы применим метод И. М. Виноградова к

$$\kappa(N) = \sum_{\substack{\Omega, \omega \\ \Phi(x, y) + z^k = N}} \lambda_x \lambda_y \lambda_z.$$

Представим  $\kappa(N)$  в виде интеграла от сумм ( $e(\alpha) = \exp(2\pi i \alpha)$ )

$$S_\Phi = \sum_{\Omega} e(\alpha \Phi(x, y)) \lambda_x \lambda_y, \quad S_k = \sum_{\omega} e(\alpha z^k) \lambda_z,$$

и разобьем интеграл на два: по множеству больших дуг  $|\alpha - a/q| \leq \Delta$  с  $q \leq Q$ ,  $0 < a \leq q$ ,  $(a, q) = 1$  и по множеству малых дуг. Отсюда

$$\kappa(N) = \kappa_1(N) + \kappa_2(N), \quad \kappa_2(N) = \int_m S_\Phi S_k e(-\alpha N) dz.$$

Интеграл по множеству больших дуг благодаря свойству ортогональности характеров Дирихле представим в виде

$$\kappa_1(N) = \sum_{q \leq Q} \sum_{\chi} u(q, N, \bar{\chi}) I(N, \chi), \quad (2)$$

где через  $\chi$  обозначали тройку характеров  $\chi_1, \chi_2, \chi_3 \pmod q$ ,

$$\begin{aligned} \varphi^3(q) u(q, N, \chi) &= \\ &= \sum_{\substack{a, u, v, w=1 \\ (auv, q)=1}}^q \chi_1(u) \chi_2(v) \chi_3(w) e\left(\frac{a(\Phi(u, v) + w^k - N)}{q}\right), \end{aligned} \quad (3)$$

$I(N, \chi) = \int_{-\Delta}^{\Delta} V_\Phi V_k e(-\eta N) d\eta$  и суммы  $V_\Phi, V_k$  равны

$$\sum_{\Omega} \chi_1(x) \chi_2(y) e(\eta \Phi(x, y)) \lambda_x \lambda_y, \quad \sum_{\omega} \chi_3(z) e(\eta z^k) \lambda_z. \quad (4)$$

Пусть  $\xi_j \bmod r_j$  — примитивный характер, индуцирующий характер  $\chi_j \bmod q$ , и  $q = mr$ , где  $(m, r) = 1$ ,  $r_* \parallel [r_1, r_2, r_3] \mid r$  и  $r_* = \prod_{p \mid r} p$ . Переменные в суммах (4) — простые числа  $> Q$  и  $q \leq Q$ , поэтому  $I(N, \chi) = I(N, \xi)$ . Сумма (3) мультипликативна: если характер  $\chi_j \bmod q$  равен произведению  $\chi_j' \bmod q'$  и  $\chi_j'' \bmod q''$  с  $(q', q'') = 1$ , то  $u(q, N, \chi) = u(q', N, \chi') \cdot u(q'', N, \chi'')$ . Пусть  $\chi_0 \bmod q$  и  $\xi_0 \bmod 1$  — главные характеры,

$$u(q, N) = u(q, N, \xi_0, \xi_0, \xi_0) \text{ и } A_r(N, x) = \sum_{\substack{m \leq x \\ (m, r) = 1}} u(m, N).$$

Теперь из (2) вытекает формула

$$\kappa_1(N) = \sum_{r \leq Q} \sum_{\xi} u(r, N, \xi) I(N, \xi) A_r(N, Q/r), \quad (5)$$

где  $\xi = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$ ,  $\xi_j \bmod r_j$  и  $r_* \parallel [r_1, r_2, r_3] \mid r$ .

Оценим  $\kappa_2(N)$ . Каждая точка  $\mathfrak{m}$  лежит в  $\Delta/q$  окрестности некоторой несократимой дроби  $a/q$  с  $Q < q \leq 1/\Delta$ . Из [3] теоремы 7.1 при  $\alpha \in \mathfrak{m}$ , суммируя по частям, найдем

$$S_k \ll P^{1+\varepsilon} \max \{P^{-\rho_0}, Q^{-1/2k}\} \ll P^{1-3\varepsilon}.$$

Отсюда в силу равенства Парсеваля

$$\sum_{N \leq X} |\kappa_2(N)|^2 \leq \int_{\mathfrak{m}} |S_{\Phi} S_k|^2 d\alpha \ll P^{2-6\varepsilon} \int_0^1 |S_{\Phi}|^2 d\alpha \ll X P^{2-5\varepsilon}.$$

Следовательно,  $\kappa_2(N) \ll P^{1-2\varepsilon}$  для почти всех чисел  $N$ , за исключением  $\ll X \cdot P^{-\varepsilon}$ .

**§ 3. Функции  $u$  и  $\rho$ .** Пусть  $\nabla_q(u, v, w)$  обозначает условие (1) и

$$\rho(q, N, \chi) = \sum_{\nabla_q(u, v, w)} \chi_1(u) \chi_2(v) \chi_3(w).$$

Функция  $\rho$  мультипликативна в том же смысле, что и функция  $u$ . Из теории сравнений (см., например, [9, § 4, 5в, § 5.4] и [10, лемма 2]) имеем лемму.

**ЛЕММА 1.** В сравнении (1) с  $q = p^\alpha$  и  $\alpha > \nu_0$  каждое решение имеет  $p^2$  продолжений при переходе от  $\bmod q$  к  $\bmod qp$ .

В случае  $r = p^\alpha > 1$ ,  $[r_1, r_2, r_3] = p^\rho \leq r$  и, например,  $r_1 = = p^\rho$  из представления  $\varphi^3(r)$  и  $(r, N, \xi)$  разностью

$$r \sum_{\nabla_r(u, v, w)} \xi_1(u) \xi_2(v) \xi_3(w) - \frac{r}{p} \sum_{\nabla_{r/p}(u, v, w)} \xi_1(u) \xi_2(v) \xi_3(w), \quad (6)$$

где  $u, v, w \pmod r$  и  $p \nmid uvw$  по лемме 1, вытекает

$$u(p^\alpha, N, \xi) = 0 \quad (7)$$

при  $\alpha > \rho$  и  $\alpha > \nu_0 + 1$ . Если  $\alpha = \rho$  и  $u = U + tp^{\alpha-1}$ , то вторая из сумм (6) имеет множитель

$$\sum_{u=1}^{p-1} \xi_1(u) = 0 \quad \text{или} \quad \sum_{t=0}^{p-1} \xi_1(U + tp^{\alpha-1}) = 0$$

соответственно в случаях  $\alpha = 1$  или  $\alpha > 1$ ; поэтому при  $\alpha = \rho$  имеем

$$u(p^\alpha, N, \xi) = p^\alpha \rho(p^\alpha, N, \xi) / \varphi^3(p^\alpha). \quad (8)$$

Пусть  $G_r$  обозначает множество троек характеров  $\xi$  с условием  $r_* || [r_1, r_2, r_3] || r || [r_1, r_2, r_3] \Delta_0$ . Отсюда вытекает

ЛЕММА 2.  $u(p^\alpha, N) = 0$  при  $\alpha > v_0 + 1$ . В сумме (5)  $u(r, N, \xi) = 0$  при  $\xi \notin G_r$ . Любая  $\xi$  принадлежит  $B$ -множествам  $G_r$ .

Из (6) и (7) также найдем при  $n > v_0$

$$\pi_p(N) = \sum_{\alpha=0}^{\infty} u(p^\alpha, N) = p^n \rho(p^n, N) / \varphi^3(p^n). \quad (9)$$

Пусть  $l(m) = (\Delta_0/m)$  обозначает символ Лежандра—Якоби. В случае  $p \nmid 2\Delta_0$  известно [10], что  $R(p, M)$  — число решений сравнения  $\Phi(x, y) \equiv M \pmod{p}$  с  $p \nmid (x, y)$  равно  $p - l(p)$  при  $p \nmid M$  и  $[p - l(p)][1 + l(p)]$  при  $p \mid M$ .

ЛЕММА 3.  $\rho(p, N) \neq 0$  при  $p \nmid K$ .

Доказательство. Имеем  $p \nmid 30\Delta_0$ . При  $\varphi(p) \nmid k$  хотя бы один из вычетов  $N - w^k \pmod{p}$  (обозначим его  $M$ ) взаимно прост с  $p$ . Решений сравнения  $\Phi(u, v) \equiv M \pmod{p}$  с  $p \nmid uv$  всего  $R(p, M) = p - l(p)$  без общего числа решений сравнений  $\Phi(x, 0) \equiv M$  и  $\Phi(0, y) \equiv M \pmod{p}$ , т. е.  $\geq p - l(p) - 4 > 0$ , поскольку  $p > 5$ . В случае  $\varphi(p) \mid k$  имеем  $w^k \equiv 1 \pmod{p}$  и можно взять  $M = N - 1$ , так как  $p \nmid K$ . Лемма доказана.

Через  $r(m, M)$  обозначим число решений сравнения  $w^k \equiv M \pmod{m}$ ,  $(w, m) = 1$ ;  $g$  — бесквадратное число и  $\mathcal{Y}_g$  множество всех примитивных характеров по  $\text{mod } g$  степени  $k$ . Имеем  $\# \mathcal{Y}_p = (k, \varphi(p)) - 1 = k_1$ ,

$$r(p, M) = \sum_{\substack{\chi \pmod{p} \\ \chi^k = \chi_0}} \chi(M) = \chi_0(M) + \sum_{\chi \in \mathcal{Y}_p} \chi(M) \quad (10)$$

и  $\# \mathcal{Y}_g \leq k^{\omega(g)}$ , где  $\omega(n)$  — число различных простых делителей  $n$ . В дальнейшем  $(g, 2\Delta_0) = 1$ .

ЛЕММА 4. При  $p \nmid 2\Delta_0$  имеем

$$\rho(p, N) = p^2 - 3p + pl(p)[r(p, N) - 1] + B \sqrt{p(p, N)}.$$

Доказательство. Решений сравнения имеется

$$\begin{aligned} & \sum_{w=1}^{p-1} R(p, N - w^k) + 2r(p, N) = \\ & = [p - l(p)] \cdot [\varphi(p) - r(p, N)] + [p - l(p)][1 + l(p)] \cdot r(p, N) + B = \\ & = p\varphi(p) + pl(p)[r(p, N) - 1] + B \end{aligned}$$

без общего числа решений сравнений  $\Phi(0, y) + u^k \equiv N$  и  $\Phi(x, 0) + v^k \equiv N \pmod{p}$  с  $p \nmid uv$ . У последних двух сравнений по  $p + B\sqrt{p(p, N)}$  решений в силу (10) и свойств сумм Гаусса.

ЛЕММА 5. *Найдется мультипликативная функция  $f_N(n)$  с условием  $f_N(n) \ll B^{\omega(n)} n^{-1} \sqrt{(n, N)/n}$  и такая, что*

$$u(m, N) = \sum_{\substack{m=ng \\ (n, g)=1}} f_N(n) \cdot l(g) g^{-1} \sum_{\chi \in \mathcal{Y}_g} \chi(N).$$

Доказательство. Ввиду мультипликативности обеих частей формулы пусть  $m = p^\alpha$ . При  $p \mid 2\Delta_0$  или  $p \nmid 2\Delta_0$  и  $\alpha > 1$ , согласно определению  $g$ , формула имеет вид  $u(m, N) = f_N(m)$ . Оценка  $f_N(m)$  вытекает из леммы 2. Для  $p \nmid 2\Delta_0$  из представления (6) и леммы 4 найдем

$$u(p, N) = p\rho(p, N)/\varphi^3(p) - 1 = l(p)p^{-1}[r(p, N) - 1] + \\ + B\sqrt{p(p, N)}p^{-2} = Bp^{-1}\sqrt{(p, N)/p} + l(p)p^{-1} \sum_{\chi \in \mathcal{Y}_p} \chi(N).$$

Лемма доказана.

Пусть далее  $A(N) = A_1(N, Q)$ ,  $Y = X^{1/\varepsilon \ln \ln X}$  и

$$\sigma(N) = \prod_{p \leq Y} \pi_p(N), \quad \pi_r(N) = \prod_{p \mid r} \pi_p(N).$$

Из лемм 2 — 5 вытекают оценки:

$$u(m, N) \ll B^{\omega(m)} m^{-1}, \quad \pi_p(N) = 1 + \theta k_1 p^{-1} + Bp^{-1} \sqrt{(p, N)/p}. \quad (11)$$

Следствие.  $A_r(N, Q/r) \pi_r(N) \ll \mathcal{L}^k$  при любом  $r \leq Q$ ,  $\sigma(N) = 0$  при  $\rho(K, N) = 0$  и  $\mathcal{L}^{-k} \ll \sigma(N) \ll \mathcal{L}^k$  в противном случае.

ЛЕММА 6. Пусть  $\rho(K, N) > 0$  и  $\xi \in G_r$ . Тогда  $u(r, N, \xi)/\pi_r(N) = B$  и  $B(r, N)r^{-0,33}$  всегда и  $B^{\omega(r)}\sqrt{(r, N)/r}$  для бесквадратных чисел  $r$ .

Доказательство. Опять достаточно рассмотреть случай  $r = p^\alpha$  и  $[r_1, r_2, r_3] = p^\rho \leq r$ . Имеем  $\pi_r(N) \asymp 1$  в силу леммы 3, (9) и (11). Первая оценка при  $\alpha \leq v_0$  тривиальна, а при  $\alpha > v_0$  вытекает из (7) или следствия формул (8) и (9): при  $\alpha > v_0$  и  $\alpha = \rho$  имеем

$$u(r, N, \xi)/\pi_r(N) = \rho(r, N, \xi)/\rho(r, N). \quad (12)$$

Оценим  $u(p, N, \xi)$ . Пусть  $a \equiv \mu^{x+2ky} \equiv zt^{2k} \pmod{p}$ , где  $\mu$  — первообразный корень,  $k_2 = (2k, \varphi(p))$ ,  $1 \leq x \leq k_2$  и  $1 \leq t < p$ . При изменении  $z, t$  каждое  $a$  повторится  $k_2$  раз. В сумме  $u(p, N, \xi)$  новая переменная  $t$  определяет лишь знаки  $\bar{\xi}_1^k \bar{\xi}_2^k(t)$  и  $\bar{\xi}_3^2(t)$  сумм по  $u, v$  и  $w$ , равных соответственно  $Bp^{3/2}$  и  $Bp^{1/2}$ . Сумма по  $t$  равна  $B\sqrt{p(p, N)}$ . Отсюда

$$u(p, N, \xi) = \varphi^{-3}(p) k_2^{-1} \sum_x Bp^{3/2} Bp^{1/2} B\sqrt{p(p, N)} = B\sqrt{(p, N)/p},$$

что равносильно третьей оценке.

Ввиду установленного проверим вторую оценку лишь в случае  $\alpha > v_0$  и  $\alpha = \rho > 1$ . Оценим правую часть (12). Не ограничивая общности, считаем  $p > 2$ . Пусть  $q$  наименьший делитель  $r$  с условием  $r \mid q^2$  и  $n = r/q$ . Тогда  $n \geq r^{1/3}$  и  $q \leq r^{2/3}$ . В новых переменных

$u \equiv U + qxU, v \equiv V + qyV, w \equiv W + qzW \pmod r$  условие  $\nabla_r(u, v, w)$  распадается на  $\nabla_q(U, V, W)$  и линейное сравнение  $\Delta_n(x, y, z)$  вида

$$\begin{aligned} \Phi_1(U, V)Ux + \Phi_2(U, V)Vy + kW^kz &\equiv \\ &\equiv [N - \Phi(U, V) - W^k]q^{-1} \pmod n, \end{aligned}$$

где  $\Phi_j$  — частная производная  $\Phi$  по  $j$ -й переменной. Отсюда

$$\begin{aligned} \rho(r, N, \xi) = \sum_{\nabla_q(U, V, W)} \theta \sum_{\Delta_n(x, y, z)} \xi_1(1 + qx) \cdot \\ \cdot \xi_2(1 + yq) \xi_3(1 + qz). \end{aligned}$$

Оценим внутреннюю сумму. Пусть  $\xi_j(a) = e(m_j \text{ind } a/\varphi(r))$ . Так как  $\alpha = \rho$ , имеем  $p \nmid (m_1, m_2, m_3)$ . Слагаемые этой суммы равны  $e((m_1bx + m_2by + m_3bz)/n)$ , где  $p \nmid b$ , в силу  $\text{ind}(1 + qx) \equiv \varphi(q)bx \pmod{\varphi(r)}$ , см. [11, § 8.1]. Запишем условие  $\Delta_n$  через тригонометрическую сумму и просуммируем по  $x, y, z \pmod n$ ; получим  $|\rho(r, N, \xi)| \leq n^2T$ . Здесь  $T$  — число решений  $U, V, W \pmod q$ ,  $a \pmod n$  системы сравнений  $\nabla_q(U, V, W)$  и

$$a\Phi_1(U, V)U \equiv m_1b, \quad a\Phi_2(U, V)V \equiv m_2b, \quad akW^k \equiv m_3b \pmod n. \quad (13)$$

Оценим  $T$ .  $p \nmid a$  в силу  $p \nmid b(m_1, m_2, m_3)$ . Из линейной комбинации всех сравнений вытекает  $2kNa \equiv k(m_1 + m_2)b + 2m_3 \pmod n$ . Поэтому различных  $a$  всего  $\leq (2kN, n) = B(n, N)$ . Оценим число возможных троек  $U, V, W$  при фиксированном  $a$ . Пусть сначала  $a_0c_0 \neq 0$ . Обозначим  $d$  степень  $p$  и  $d \parallel (m_1, m_2)$ , например,  $d \parallel m_1$ ;  $m_1 = dm, dm\bar{m} \equiv d \pmod n$  и  $\tau = (d, n)$ . В силу (13) при  $\tau > 1$  однородная система  $\Phi_1(U, V) \equiv \Phi_2(U, V) \equiv 0 \pmod{\tau}$  с детерминантом  $\Delta_0$  имеет ненулевое решение; поэтому  $\tau \mid \Delta_0$ . При  $V \equiv \eta U \pmod n$  из (13) вытекает  $\Phi_1(1, \eta)\bar{m}m_2d^{-1} \equiv \Phi_2(1, \eta)\eta \pmod n$ . Сравнение имеет  $B$  решений. Отсюда пар  $U, V$  всего  $B(q/n)^2$ , так как  $\tau$  ограничено. Вычетов  $W$  с условием  $\nabla_q(U, V, W)$  всего  $B$ . Таким образом,  $T = B(n, N)(q/n)^2$ . В случае  $a_0 \neq 0$  и  $c_0 = 0$  при  $\Delta_0 \neq 0$  имеем  $b_0 \neq 0$ . Перейдем к  $\eta \equiv U^2, \xi \equiv UV \pmod n$ . Оценка  $T$  сохраняется. Наконец, при  $a_0 = c_0 = 0$  (случай  $\Phi(x, y) = xy$ ) имеем  $T = B(n, N)(q/n)\varphi(q)$ . Следовательно,

$$\rho(r, N, \xi) = \theta n^2T = Bn^2(n, N)(q/n)q = B(r, N)r^{5/3}.$$

Из лемм 1 и 4 вытекает  $\rho(r, N) \asymp r^2$ . Лемма доказана.

**§ 4. Особый ряд.** Для каждого  $r$  в сумме (5) будем заменять, следуя [2, 5],  $A_r(N, Q/r)$  в среднем по  $N$  произведением  $\sigma(N)/\pi_r(N)$ . Дополнительно, чтобы увеличить точность замены, мы используем способ оценки коротких сумм характеров Линника [4, с. 327]. Подобные рассуждения с  $r = 1$  и сложнее, чем в § 4, при изучении особого ряда уравнения  $N = x^2 + y^3 + z^5$  реализовал Вон [12].

**ЛЕММА 7.** Пусть  $Q^{0,7} \leq x \leq Q/r$ . Тогда  $A(N) - A_r(N, x)\pi_r(N) \ll Q^{-0,1}$  для почти всех  $N \leq X$ , за исключением

$\ll XQ^{-0,4}$  (множество исключительных чисел зависит от пары  $x, r$ ).

**Доказательство.** Обозначим разность  $H(N)$ . Ввиду (9) и леммы 2 имеем  $H(N) = \sum_{x < q \ll Q} \alpha_{qu}(q, N)$  с  $\alpha_q = \emptyset$ . Покажем, что

$$D = \sum_{N \leq X} H^2(N) \ll XQ^{-0,6}.$$

По лемме 5 и неравенству Коши слагаемые в  $D$  меньше

$$\left( \sum_{n \ll Q} B^{\omega(n)} \frac{(n, N)}{n} \right) \left( \sum_n \left| \sum_{\substack{x < ng \ll Q \\ (n, g)=1}} \alpha_{ng} \frac{l(g)}{ng} \sum_{\chi \in \mathcal{F}_g} \chi(N) \right|^2 \right).$$

Первый множитель  $\ll Q^e$ . Соберем оценки в  $D$ , раскроем квадрат и сумму по  $N$  сделаем внутренней. Для неравных примитивных характеров  $\chi$  и  $\chi_1$  характер  $\chi\bar{\chi}_1$  неглавный. Поэтому оценка И. М. Виноградова для суммы характеров влечет

$$D \ll Q^e \left( \sum_{x < a} \frac{\tau(a)}{a^2} k^{\omega(a)} X + \sum_{a, b \ll Q} \frac{\tau(a)\tau(b)}{ab} k^{\omega(a)} k^{\omega(b)} \sqrt{ab} \ln(ab) \right) \ll Q^{2e} X x^{-1} \ll XQ^{-0,6}.$$

Лемма доказана.

**ЛЕММА 8.** Пусть  $c > 0$ . Тогда  $A(N) - \sigma(N) \ll \mathcal{L}^{-c}$  для почти всех чисел  $N \leq X$ , за исключением  $\ll X^{0,6}$ .

**Доказательство.** Обозначим через  $a$  натуральные числа без простых делителей  $> Y$  и  $\lambda = \ln(\ln Q / \ln Y) / \ln Y$ . Ввиду (9) и (11) часть суммы  $\sigma(N) = \sum_a u(a, N)$  с  $a > Q$  меньше

$$\begin{aligned} &\ll Q^{-\lambda} \sum_a B^{\omega(a)} a^{\lambda-1} \ll Q^{-\lambda} \exp \left\{ B \sum_{p \leq Y} \left( \frac{1}{p} + \frac{p^\lambda - 1}{p} \right) \right\} \ll \\ &\ll Q^{-\lambda} \exp \left\{ B \sum_{p \leq Y} \left( \frac{1}{p} + \frac{Y^\lambda}{\ln Y} \cdot \frac{\ln p}{p} \right) \right\} \ll \mathcal{L}^{-c}. \end{aligned}$$

Осталось изучить разность

$$h(N) = A(N) - \sum_{a \leq Q} u(a, N) = \sum_{Y < q \leq Q} \beta_q u(q, N),$$

$$\beta_q = \emptyset.$$

Опять применим лемму 5. Вклад в  $h(N)$  слагаемых с  $n > y = \exp(\mathcal{L}^{2/3})$  меньше  $\ll y^{-1/2} \sum_{ng \leq Q} B^{\omega(n)} n^{-1} (n, N)^{1/2} k^{\omega(g)} g^{-1} \ll \ll \mathcal{L}^{-c}$ . Точками  $U = Y \cdot 2^j$  разобьем оставшуюся часть  $h(N)$  на  $\ll \mathcal{L}$  коротких сумм, получим

$$h(N) = \sum_U h(N, U) + O(\mathcal{L}^{-c}), \quad U_1 \leq 2U, \quad (14)$$

$$h(N, U) \ll \sum_{n \leq y} B^{\omega(n)} \left| \sum_{\substack{U < ng \leq U_1 \\ (n, g)=1}} \beta_{ng} \frac{l(g)}{ng} \sum_{\chi \in \mathcal{F}_g} \chi(N) \right|. \quad (15)$$



Пусть  $s$  — наименьшее целое число с условием  $\sqrt{X}/Q < U^s \leq \leq \sqrt{X}$ .  $s \leq (\varepsilon/2) \ln \ln X$ , согласно выбору  $Y$ . Пусть  $\sum_q \sum_{\chi} b(q, \chi, n) \chi(N) = H(N, U, n)$  — обозначает  $s$ -ю степень суммы по  $g$  в оценке (15). Здесь  $\chi \bmod q$  — произведение  $s$  характеров  $\chi_j \in \in \mathcal{A}_{g_j}^s$ , поэтому  $\chi^k = \chi_0$  и  $q$  — бесквадратное число  $\leq U_1^s$ . Ввиду  $k^{\omega(g)} \leq U^\varepsilon$ ,  $q < X$  и  $\omega(q) < 2\mathcal{L}/\ln \mathcal{L}$  слагаемых внутренней суммы меньше  $\leq k^{\omega(q)} \leq X^\varepsilon$  и

$$b(q, \chi, n) \leq \sum_{[g_1, \dots, g_s]=q} U^{-s} U^{\varepsilon s} \leq 2^{s\omega(q)} U^{-s} X^\varepsilon \leq X^{2\varepsilon} U^{-s}.$$

По неравенству Гёльдера и (15) в сумме

$$D(U) = \sum_{N \leq X} |h(N, U)|^{2s}$$

слагаемые меньше

$$\left( \sum_{n \leq y} B^{\omega(n)2s/(2s-1)} \right)^{2s-1} \left( \sum_{n \leq y} |H(N, U, n)|^2 \right).$$

Подставим эту оценку в  $D(U)$ , раскроем квадрат и сумму по  $N$  сделаем внутренней. Если  $\chi \bar{\chi}'$  — главный характер по бесквадратному модулю  $G = [q, q'] = [g_1, \dots, g_s, g'_1, \dots, g'_s]$  равен произведению примитивных характеров по модулям  $g_1, \dots, g'_s$ , то каждый простой делитель числа  $g_1 \dots g'_s$  имеет показатель  $> 1$  и  $G^2 \leq \leq g_1 \dots g'_s$ . Отсюда, как и раньше, найдем

$$D(U) \leq y^{3s} y \left\{ \sum_{q, q' \leq U_1^s} X^{2\varepsilon} (X^{2\varepsilon} U^{-s})^2 \sqrt{qq'} \ln(qq') + \right. \\ \left. + \sum_{G \leq U_1^s} \sum_{[q, q']=G} X^{2\varepsilon} (X^{2\varepsilon} U^{-s})^2 X \right\}.$$

Уравнение  $[q, q'] = G$  имеет  $3^{\omega(G)}$  решений, поэтому

$$D(U) \leq (U^s + XU^{-s}) X^{7\varepsilon} \leq X^{1/2+24\varepsilon}.$$

Чисел  $N$ , для которых оценка  $|h(N, U)| \leq U^{-\varepsilon}$  неверна хотя бы при одном значении  $U$ , меньше  $\sum_U D(U) U^{\varepsilon 2s} \leq \leq \mathcal{L} X^{1/2+25\varepsilon} \leq \leq X^{0,6}$ . Для остальных  $N$  в силу (14) найдем  $h(N) \leq \leq \mathcal{L}^{-c}$ . Лемма доказана.

§ 5. Сумма  $W_j$ . Далее  $Z = Q^s$ . Известно (см. например, [13, § 14]), что  $L(s, \xi) \neq 0$  при  $\operatorname{Re} s \geq 1 - c_1/\ln Z$ ,  $|\operatorname{Im} s| \leq Z$  и некотором  $c_1$  для всех примитивных характеров  $\xi \bmod r$  и  $r \leq Z$ , кроме, возможно, одного (действительного) характера  $\psi \bmod f$ ; (единственный) исключительный нуль  $\beta$  функции  $L(s, \psi)$  действительный и  $c_2/\sqrt{f} \ln^2 f \leq 1 - \beta \leq c_1/\ln Z$  при некотором  $c_2$ . Отсюда  $f \geq \mathcal{L}$ . Согласно [13, § 5], число  $f/(f, 4)$  бесквадратное и в разложении  $\psi$  нечетным простым делителем модуля  $f$  соответствуют символы Лежандра.

Пусть  $E(n, \xi)$  равно 1 при  $\xi = \xi_0$ ,  $-n^{\beta-1}$  при  $\xi = \psi$  и 0 в остальных случаях;  $X_1$  — наименьшее ( $\geq X$ ) число с условием  $\Omega \subset (0, \sqrt{X_1}] \times (0, \sqrt{X_1}]$ ;  $W_j = \sum_{r \leq Z} \sum_{\xi} w_j(\xi)$ , где  $N_j = X_1^{1/j}$ ,

$$h_j = N_j/Z \text{ и}$$

$$w_j(\xi) = \max_{x > N_j} |h_j^{-1} \sum_{x < n \leq x+h_j} \{\xi(n) \lambda_n - E(n, \xi)\}|.$$

Ввиду [1, 6, 14] справедлива

**ЛЕММА 9.** При некоторых  $c_3$  и  $c_4$  для любых  $\varepsilon \leq c_3/k$  и  $1 \leq j \leq k$  сумма  $W_j$  равна  $B \exp(-c_4/k\varepsilon)$  всегда и  $B \exp(-c_4/k\varepsilon) (1 - \beta) \ln Z$ , если есть исключительный нуль.

**З а м е ч а н и е.** Вес  $\lambda_n$ , использованный в [1, 14] и настоящей работе, несущественно отличается от  $\Lambda(n)$  в [6]. Введение  $\max$  вместо  $x = N_j$  в определении  $w_j(\xi)$  влечет замену в доказательстве теоремы в [6] множителя  $\exp(-c \ln N_j / \ln Z)$  (см. оценку ядра Дирихле в формуле Перрона на с. 176) на  $\max_{x > N_j} \exp(-c \ln x / \ln Z) = B \exp(-c_4/j\varepsilon)$  (ср. с [1, с. 357]). Таким образом, в силу [6] доказательство леммы 9 использует лишь метод большого решета и метод решета А. Сельберга.

**§ 6. Интегралы  $I$  и  $J$ .** Для изучения  $I(N, \xi) = I, I(N, \xi_0, \xi_0, \xi_0) = I(N)$  и  $I(N, \psi, \psi, \psi^k) = I_\psi(N)$  применим лемму Галлахера и метод исчерпывания. Пусть  $s_\Phi$  обозначает площадь  $\Omega(1)$  и

$$v_j(\xi) = \max_{x > N_j} |h_j^{-1} \sum_{x < n \leq x+h_j} \xi(n) \lambda_n|.$$

При  $j \leq k$  имеем  $v_j(\xi) = B$ .

Оценим  $I$ . Пусть  $\Omega_t = \Omega \cap \{t < \Phi(x, y) \leq t + H\}$ ,  $\omega_t = \omega \cap \{t < z^k \leq t + H\}$  и  $I_\Phi, I_k$  — интегралы

$$\int_{\delta X - H}^X \left| \frac{1}{H} \sum_{\Omega_t} \xi_1(m) \xi_2(n) \lambda_m \lambda_n \right|^2 dt,$$

$$\int_{\delta X - H}^X \left| \frac{1}{H} \sum_{\omega_t} \xi_3(r) \lambda_r \right|^2 dt.$$

По неравенству Коши и [14, лемма 1] при  $H = 1/2\Delta$  найдем

$$|I|^2 \leq \left| \int_{-\Delta}^{\Delta} |V_\Phi|^2 d\eta \int_{-\Delta}^{\Delta} |V_k|^2 d\eta \right| \leq (\pi/2)^2 I_\Phi I_k.$$

Оценим  $I_\Phi$ . Область  $\Omega$  гомотетична  $\Omega(1)$ , поэтому у области  $\Omega_t$  площадь  $\leq s_\Phi H$  и длина границы  $\ll \sqrt{X}$ . Разбивая  $\Omega_t$  на квадраты со стороной  $h_2$ , подинтегральную сумму оценим величиной

$$(s_\Phi H/h_2^2) v_2(\xi_1) v_2(\xi_2) h_2^2 + O((\sqrt{X}/h_2) h_2^2) \leq s_\Phi H v_2(\xi_1) v_2(\xi_2) + O(HQ^{-7}).$$

Отсюда  $I_\Phi \leq X \{s_\Phi v_2(\xi_1) v_2(\xi_2) + O(Q^{-7})\}^2$ . Разбивая интервал  $\omega_t$  (длины  $\leq \sqrt[k]{t+H} - \sqrt[k]{t} < HP/\delta X$ ) на интервалы длины  $h_k$ , также найдем  $I_k \leq X (P/X)^2 \{v_k(\xi_3)/\delta + O(Q^{-7})\}^2$ . Следовательно,

$$|I| \leq s_\Phi \delta^{-1} P v_2(\xi_1) v_2(\xi_2) v_k(\xi_3) + O(PQ^{-7}). \quad (16)$$

Пусть  $T_\Phi = \sum_{\Omega} e(\eta\Phi(m, n)), \quad T_k = \sum_{\Omega} e(\eta r^k), \quad J =$   
 $= \int_{-\Delta}^{\Delta} T_\Phi T_k e(-\eta N) d\eta$ . Способ изучения  $I$  и равенство  $\lambda_m \lambda_n -$   
 $- 1 = (\lambda_m - 1) \lambda_n + (\lambda_n - 1)$  влекут

$$I(N) - J = Bs_\Phi \delta^{-1} P \{w_2(\xi_0) + w_k(\xi_0)\} + O(PQ^{-7}).$$

Введем также обозначения  $s'_\Phi = s_\Phi/(1 - \delta)$ ,

$$J(N) = s'_\Phi \Sigma 1/kn^{1-1/k}$$

и

$$J_\beta(N) = s'_\Phi \Sigma m^{\beta-1} E(n^{1/k}, \psi^k)/kn^{1-1/k},$$

где  $\delta X < m, n \leq X$  и  $m + n = N$ . При  $X/2 < N \leq X$  и  $5\delta \leq 1$  имеем

$$J(N) = s_\Phi (N^{1/k} + B\delta^{1/k}P)$$

и

$$J(N) + \vartheta J_\beta(N) > c_5 s_\Phi P(1 - \beta) \ln Z, \quad (17)$$

так как  $m > \delta X > Z$  и  $1 + \vartheta m^{\beta-1} E(n^{1/k}, \psi^k) > 1 - Z^{\beta-1} \geq$   
 $\geq c_6(1 - \beta) \ln Z$ , где  $c_6$  зависит от  $c_1$ . Для  $|\eta| \leq \Delta$  сумма  $T_\Phi$   
с погрешностью  $\ll \sqrt{X}$  равна

$$\iint_{\Omega} e(\eta\Phi(x, y)) dx dy = s'_\Phi \int_{\delta X}^X e(\eta t) dt;$$

$s'_\Phi$  определяется отсюда при  $\eta = 0$  и  $X = 1$ . Поэтому стандартные рассуждения [3] дают  $J = J(N) + O(\Delta^{-1/k})$ . Следовательно,

$$I(N) = J(N) + Bs_\Phi \delta^{-1} P \{w_2(\xi_0) + w_k(\xi_0)\} + O(P^{1-3\epsilon}). \quad (18)$$

Для случая  $\Phi(x, y) = xy$ , ввиду монотонности  $t^{\beta-1}$ , также найдем

$$I_\psi(N) = J_\beta(N) + Bs_\Phi \delta^{-1} P \{w_2(\psi) + w_k(\psi^k)\} + O(P^{1-3\epsilon}). \quad (19)$$

**§ 7. Случай  $\Phi(x, y) \neq xy$ .** Главный член асимптотики  $\kappa(N)$  содержит слагаемое суммы (5) с  $r = 1$ . Ввиду следствия и леммы 8 для почти всех  $N$ , за исключением  $\ll X^{0,6}$ , имеем  $A(N) \ll \ll \mathcal{L}^{-c}$  ( $c$  — любое) при  $\rho(K, N) = 0$  и  $\mathcal{L}^{-k} \ll A(N) \ll \mathcal{L}^k$  в противном случае. Поэтому будем рассматривать лишь числа  $N$  с  $\rho(K, N) \neq 0$  и  $\mathcal{L}^{-k} \ll A(N) \ll \mathcal{L}^k$ .

Преобразуем  $\kappa_1(N)$ . Далее  $\epsilon \leq c_3/k$  и  $R = Q^{0,3}$ . Вклад в сумму (5) слагаемых с  $r > R$  по леммам 2, 6, следствию и (16) меньше

$$\ll \sum_{r \leq Q} \sum_{\xi \in G_r}^1 (r, N) R^{-0,33} P \{v_2(\xi_1) v_2(\xi_2) v_k(\xi_3) + Q^{-7}\} \mathcal{L}^k. \quad (20)$$

Среднее значение этой оценки по  $N$  ввиду лемм 2 и 9 меньше  $\ll PR^{-0,3}$ . Отсюда чисел  $N$ , для которых (20) больше  $PR^{-0,2}$ , всего  $\ll XR^{-0,1}$ . В слагаемых суммы (5) с  $r \leq R$  заменим  $A_r(N)$ ,

$Q/r$ ) на  $A(N)/\pi_r(N)$  с общей погрешностью  $\ll PQ^{-0,1}$ , пользуясь (16), первой оценкой леммы 6 и леммами 2 и 9. Теперь в силу § 2 для почти всех  $N$ , за исключением  $\ll R \cdot XQ^{-0,4} + XR^{-0,1} + XP^{-\varepsilon} \ll XP^{-\varepsilon}$ , найдем

$$\kappa(N) = A(N) \sum_{r \leq R} \sum_{\xi \in G_r} u(r, N, \xi) \pi_r^{-1}(N) I(N, \xi) + E, \quad (21)$$

где остаток  $E \ll PQ^{-0,1} + PR^{-0,2} + P^{1-2\varepsilon} \ll P^{1-2\varepsilon}$ . Слагаемое с  $r = 1$  преобразуем по формуле (18). Вклад в сумму (21) остатка из (18) и слагаемых, где хотя бы один характер в  $\xi$  отличен от  $\xi_0$  и  $\psi$ , ввиду (16) и леммы 6 меньше

$$A(N) PBs_{\Phi} \delta^{-1} (W_2^2 W_k + W_2 W_k + W_2 + W_k) + O(\mathcal{L}^k P^{1-3\varepsilon} + \mathcal{L}^k PR^6 Q^{-7}) \quad (22)$$

и оценивается по лемме 9. Пусть  $F_r$  — множество остальных  $\xi \in G_r$  и

$$F(N) = \sum_{r \leq R} \sum_{\xi \in F_r} |u(r, N, \xi) / \pi_r(N)|. \quad (23)$$

Здесь  $\xi_j = \xi_0$  или  $\psi$  и  $f \mid r \mid f \Delta_0$ , согласно определению  $G_r$ . Отсюда последняя часть суммы (21) меньше  $F(N) PBs_{\Phi} \delta^{-1} A(N)$  и

$$\kappa(N) = A(N) \{J(N) + BP s_{\Phi} \delta^{-1} F(N) + BP s_{\Phi} \delta^{-1} \exp(-c_4/k\varepsilon)\} + O(P^{1-2\varepsilon}). \quad (24)$$

**ЛЕММА 10.**  $F(N) = o(1)$  при  $\Phi(x, y) \neq xy$ .

**Доказательство.** По определению  $F_r$  и лемме 2 в сумме (23)  $B$  слагаемых. Поскольку  $f \mid r \mid f \Delta_0$ ,  $f / (f, 4)$  — бесквадратное число и  $f \gg \mathcal{L}$ , теперь достаточно третью оценку леммы 6 заменить  $B^{o(r)} \sqrt{(r, N)}/r$ . Искомая оценка вытекает из доказательства леммы 6, если сумму по  $u, v$  из  $u(r, N, \xi)$  при  $r = f = p$  и  $p \nmid 2a$  оценить величиной  $Bp$ . При  $\xi_1 = \xi_2 = \psi$  подстановка  $v = \eta u$  влечет

$$\sum_{u, v=1}^{p-1} \left(\frac{uv}{p}\right) e\left(\frac{a\Phi(u, v)}{p}\right) = \sum_{\eta=1}^{p-1} \left(\frac{a\eta\Phi(1, \eta)}{p}\right) \sum_{x=1}^p e\left(\frac{x^2}{p}\right) = Bp$$

ввиду свойств сумм Гаусса и теоремы Хассе (см., например, [15, гл. 10]), так как  $\Phi(1, \eta) \neq \eta$ . Если  $\xi_1$  или  $\xi_2$  равно  $\xi_0$ , то оценка устанавливается просто. Лемма доказана.

Фигурная скобка в (24) по лемме 10 и (17) равна

$$s_{\Phi} N^{1/k} \{1 + B\delta^{1/k} + B\delta^{-1} \exp(-c_4/k\varepsilon) + o(1)\} > 0,5s_{\Phi} P$$

для некоторых  $\delta = \delta_0$  и  $\varepsilon = \varepsilon_0$  с условиями  $5\delta < 1$ ,  $s_{\Phi} > 0$  и  $4\varepsilon \leq \rho_0$ ,  $k\varepsilon \leq c_3$ . Отсюда чисел  $N$  с  $\rho(K, N) \neq 0$  и  $\kappa(N) = 0$  всего  $\ll X^{0,6} + XP^{-\varepsilon} \ll XY$ , где  $\gamma = 1 - \varepsilon_0/k$ . Согласно определению  $B$ , при достаточно большом  $k$  можно взять  $\varepsilon_0 = \rho_0/4$  и  $\gamma < 1 - 1/137k^3 \ln k$ . Случай  $\Phi(x, y) \neq xy$  изучен полностью.

**§ 8. Случай  $\Phi(x, y) = xy$ . Уравнение  $N = p_1 + \frac{p_2^k}{p_1}$ .** Пусть сначала  $f > P^{3\varepsilon}$ . Тогда чисел  $N$  с  $(f, N) > \sqrt{f}$  меньше

$\sum_{N \leq x} (f, N)/\sqrt{f} \ll X \cdot P^{-\varepsilon}$ . Для остальных  $N$  оценка леммы 10 вытекает из леммы 6 и рассуждения § 7 сохраняются.

**ЛЕММА 11.** Пусть  $\Phi(x, y) = xy$  и хотя бы один нечетный простой делитель  $N$  делит  $f$ . Тогда  $u(f, N, \psi, \psi, \psi^k)/\pi_f(N) = \vartheta$  и  $u(r, N, \xi) = 0$  для остальных  $\xi \in F_r$ .

**Доказательство.** Имеем  $r = f$ , так как  $\Delta_0 = 1$  и  $f \mid r \mid f\Delta_0$ . Первая оценка вытекает из (12). Ввиду мультипликативности суммы (3) и разложения  $f$  осталось проверить второе утверждение леммы, когда  $r = f$  — нечетный простой делитель  $N$ . В этом случае правая часть (12), где  $uv = -w^k \pmod{f}$ ,  $\rho(f, N) = \varphi^2(f)$  и  $\xi_j = \xi_0$  или  $\psi$ , равна

$$\varphi^{-2}(f) \sum_{r, w=1}^{f-1} \xi_1(-1) \xi_2 \xi_1(v) \xi_3 \xi_1^k(w)$$

и отлична от нуля (равна  $\psi(-1)$ ) лишь на  $\xi = (\xi_1, \xi_1, \xi_1^k) = (\psi, \psi, \psi^k)$ . Лемма доказана.

Пусть, наконец,  $f \leq P^{3\varepsilon}$ . Для чисел  $N$  с  $(N, f) \mid 8$ , как и раньше,  $F(N) = o(1)$  и рассуждения § 7 сохраняются. Для остальных  $N$  вклад в сумму (21) слагаемых с  $\xi \in F_r$  по лемме 11 равен  $\vartheta A(N) I_\psi(N)$ . Теперь, согласно (17) — (19), (22) и лемме 9,  $\kappa(N)$  равно

$$A(N) \{J(N) + \vartheta J_\beta(N) + BP s_\Phi \delta^{-1} \exp(-c_4/k\varepsilon) (1 - \beta) \ln Z\} + O(P^{1-2\varepsilon}) \geq s_\Phi A(N) N^{1/k} \{c_5 + B\delta^{1/k} + B\delta^{-1} \exp(-c_4/k\varepsilon)\} (1 - \beta) \ln Z + O(P^{1-2\varepsilon}) \quad (25)$$

и положительно, поскольку  $(1 - \beta) \ln Z \geq c_2/\sqrt{f} \ln^2 f \gg P^{-1,6\varepsilon}$ . Рассуждения конца § 7 сохраняются. Теорема 2 доказана полностью.

Исключительное множество уравнения  $N = p_1 + p_2^k$  изучается так же, как случай  $\Phi(x, y) = xy$  теоремы 2. Поэтому, естественно изменяя (вместо  $\Phi(x, y)$  теперь  $x$ ) содержание старых обозначений, мы ограничимся лишь следующими замечаниями. По малой теореме Ферма конгруэнциальное условие теоремы 1 эквивалентно разрешимости (линейного) сравнения  $u + v^k \equiv N \pmod{q}$  с  $(uv, q) = 1$  при любом  $q$ . Аналогом леммы 5 будет разложение

$$u(m, N) = \sum_{\substack{m=nq \\ (n, g)=1}} f_N(n) \cdot \mu(g) g^{-1} \sum_{\chi \equiv \chi_g} \chi(N)$$

с  $f_N(n) \ll B^{\omega(n)}(n, N)/n^2$ . Наконец, формуле (25) соответствует представление  $\kappa(N) + O(P^{1-2\varepsilon})$  в виде

$$A(N) \left\{ J(N) + \frac{\rho(f, N, \psi, \psi^k)}{\rho(f, N)} J_\beta(N) + BP\delta^{-1}(W_1 W_k + W_1 + W_k) \right\},$$

где применимы формулы (17) с  $s_\Phi = 1 - \delta$  (ср. с (6.11) из [8]).

## СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Montgomery H. L., Vaughan R. C. The exceptional set in Goldbach's problem // *Acta Arith.* 1975. V. 27. P. 353—370.
- [2] Hua Loo Keng. Some results in the additive prime number theory // *Quart. J. Math.* 1938. V. 9. P. 68—80.
- [3] Виноградов И. М. Метод тригонометрических сумм в теории чисел. М.: Наука, 1980.
- [4] Линник Ю. В. Избранные труды. Теория чисел. Эргодический метод и  $L$ -функции. Л.: Наука, 1979.
- [5] Davenport H., Heilbronn H. Note on a result in the additive theory of numbers // *Proc. London Math. Soc. Ser. 2.* 1937. V. 43. P. 142—151.
- [6] Motohashi Y. Primes in arithmetic progressions // *Invent. Math.* 1978. V. 44. P. 163—178.
- [7] Тезисы докладов всесоюзной конференции «Теория чисел и ее приложения». Тбилиси: Тбилисский университет, 1985.
- [8] Виноградов А. И. О бинарной проблеме Харди—Литлвуда // *Acta Arithm.* 1985. V. 46. P. 33—56.
- [9] Виноградов И. М. Основы теории чисел. М.: Наука, 1981.
- [10] Плаксин В. А. Асимптотическая формула для количества представлений натурального числа парой квадратичных форм, аргументы одной из которых являются простыми числами // *Изв. АН СССР. Сер. мат.* 1984. Т. 48, № 6. С. 1245—1265.
- [11] Карацуба А. А. Основы аналитической теории чисел. М.: Наука, 1983.
- [12] Vaughan R. C. A ternary additive problem // *Proc. London Math. Soc.* 1980. V. 41. P. 516—532.
- [13] Дэвенпорт Г. Мультипликативная теория чисел. М.: Наука, 1971.
- [14] Gallagher P. X. On large sieve density estimate near  $\sigma = 1$  // *Invent. Math.* 1970. V. 11. P. 329—353.
- [15] Гельфонд А. О., Линник Ю. В. Элементарные методы в аналитической теории чисел. М.: Физматгиз, 1962.