

Mathematical Subject Classification: 65C10, 11K45

УДК 511.33

О. В. Савастру

Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова

**О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕЛЫХ ТОЧЕК НА ПОВЕРХНОСТИ
 $U^2 + V^2 = N^3$ В АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ПРОГРЕССИИ**

Савастру О. В. Про розподіл цілих точок на поверхні $u^2 + v^2 = n^3$ в арифметичній прогресії. У роботі побудована асимптотична формула для суматорної функції, яка позначає кількість цілих точок, розташованих на поверхні $u^2 + v^2 = n^3$. Дослідженням цієї проблеми займалися Kühleitner M. и Nowak W. У статті розглядається діофантове рівняння у випадку, коли $0 < n \leq x$, x – зростаючий параметр, $n \equiv l \pmod{q}$, $(l, q) = 1$. Користуючись загальною схемою оцінки середніх значень рядів Дирихле, отримана оцінка для середньої кількості цілих розв'язків вказаного рівняння, яка нетривіальна при $q \ll x^{\frac{1}{2}-\epsilon} (\log x)^{-4}$.

Ключові слова: асимптотична формула, діофантові рівняння, L-функція Дирихле, арифметична прогресія.

Савастру О. В. О распределении целых точек на поверхности $u^2 + v^2 = n^3$ в арифметической прогрессии. В работе построена асимптотическая формула для сумматорной функции, обозначающей количество целых точек, лежащих на поверхности $u^2 + v^2 = n^3$. Исследованием этой проблемы занимались Kühleitner M. и Nowak W. В статье рассматривается диофантово уравнение в случае, когда $0 < n \leq x$, x – растущий параметр, $n \equiv l \pmod{q}$, $(l, q) = 1$. Используя метод производящих рядов Дирихле, общую схему оценки средних значений этих рядов, получена оценка для среднего количества целочисленных решений указанного уравнения, которая нетривиальная при $q \ll x^{\frac{1}{2}-\epsilon} (\log x)^{-4}$. Вычисляемые константы в главном члене зависят только от q .

Ключевые слова: асимптотическая формула, диофантовы уравнения, L-функция Дирихле, арифметическая прогрессия.

Savastru O. V. About the distribution of integer points on the surface $u^2 + v^2 = n^3$ in an arithmetic progression. The aim of our paper is to construct the asymptotic formula for the summatory function, that denote the number of integer points on the surface $u^2 + v^2 = n^3$. This problem was investigated by Kühleitner M. and Nowak W. We consider this diophantine equation in an arithmetic progression, when $0 < n \leq x$, x is a large parameter, n in residue class $l \pmod{q}$, $(l, q) = 1$. The proof of theorem is based on the method of generating Dirichlet series. Using the Phragmen-Lindelöf theorem and the general scheme of the estimation of the mean values of Dirichlet series we obtained the non-trivial result for the average number of integer solutions of the above equation for $q \ll x^{\frac{1}{2}-\epsilon} (\log x)^{-4}$. The computable constants in main term depend only of q . The analogical result can be proved in general case, when $(l, q) > 1$.

Key words: asymptotic formula, diophantine equation, L-Dirichlet function, arithmetic progression.

ВВЕДЕНИЕ.

Пусть $k \in \mathbb{N}$. Введем в рассмотрение функцию $A_k(x)$, обозначающую количество целочисленных решений диофантового уравнения

$$u^2 + v^2 = n^k, \quad (1)$$

при условии $0 < n \leq x$. Тогда

$$A_k(x) = \sum_{n \leq x} r(n^k), \quad (2)$$

где $r(n)$ обозначает количество представлений положительного целого числа n в виде суммы двух квадратов целых чисел.

Сумматорные функции такого вида при $k = 2$ изучались в работах [1], [5]. В работе [1] также рассматривался вопрос о числе решений уравнения (1) при $k > 2$.

Fischer К.Н. [8], Kühleitner М., Nowak W. [10] и Recknagel W. [11] исследовали распределение целых точек на соответствующей поверхности при $k = 3$. В работе Варбанца П.Д. [12] была построена асимптотическая формула для числа примитивных точек на эллиптических конусах в арифметической прогрессии. Поэтому естественным образом возник вопрос решения подобной задачи на поверхности (1) при $k = 3$.

Целью данной работы является построение асимптотической формулы для сумматорной функции $A_3(x, l, q)$, обозначающей число целых точек (u, v, n) , лежащих на поверхности $u^2 + v^2 = n^3$, при условии $n \leq x$, $n \equiv l \pmod{q}$, где $l, q \in \mathbb{N}$, $(l, q) = 1$.

В дальнейшем мы будем использовать следующие стандартные обозначения:

$s = \sigma + it \in \mathbb{C}$, $\sigma = \Re s$, $t = \Im s$;

(a, b) – наибольший общий делитель чисел a и b ;

$\zeta(s)$ – дзета-функция Римана;

$L(s, \chi_4)$ – L -функция Дирихле с неглавным характером по $\text{mod } 4$;

χ – характер Дирихле по $\text{mod } q$;

χ_0 – главный характер Дирихле по $\text{mod } q$;

\sum_{χ} – сумма по всем характерам по $\text{mod } q$;

$\sum_{\chi'}$ – сумма по всем примитивным характерам χ' по $\text{mod } q$;

$\tau(n)$ – функция числа делителей;

$\varphi(n)$ – функция Эйлера;

символ Виноградова " \ll " означает то же, что и символ Ландау " O ".

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.**1. Вспомогательные утверждения.**

Приведем некоторые вспомогательные утверждения, используемые в дальнейшем.

Пусть $L(s, \chi)$ – L -функция Дирихле с характером по $\text{mod } q$

$$L(s, \chi) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n^s}, \quad \Re s > 1.$$

Хорошо известно, что $L(s, \chi)$ является целой функцией (см., например, [4]), если $\chi \neq \chi_0$. В случае $\chi = \chi_0$ L -функция Дирихле $L(s, \chi_0)$ аналитична во всей комплексной s -плоскости, кроме точки $s = 1$, где она имеет полюс первого порядка с вычетом $\frac{\varphi(q)}{q} = \prod_{p|q} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$.

Рассмотрим поведение функции $L(s, \chi)$ в области $\frac{1}{2} \leq \sigma \leq 1 + \frac{1}{\log T}, 2 \leq |t| \leq T$.

Лемма 1. При $\frac{1}{2} \leq \sigma \leq 1 + \frac{1}{\log T}, 2 \leq |t| \leq T$, справедлива оценка

$$L(s, \chi) \ll_{\chi} (q|t|)^{\frac{1-\sigma}{2}} (\log T). \quad (3)$$

Доказательство. Для произвольного примитивного характера $\chi \pmod{q}$ при $s = \frac{1}{2} + it$ имеет место следующая оценка ([9])

$$L(s, \chi) \ll (q|s|)^{\frac{1}{4}}. \quad (4)$$

При $s = 1 + \frac{1}{\log T} + it$

$$L(s, \chi) \ll \log T. \quad (5)$$

Теперь из (4) и (5) на основании принципа Фрагмена-Линделефа для $\frac{1}{2} \leq \sigma \leq 1 + \frac{1}{\log T}, 2 \leq |t| \leq T$ получаем

$$\begin{aligned} L(s, \chi) &\ll (q|t|)^{\frac{1 + \frac{1}{\log T} - \sigma}{\frac{1}{2} + \frac{1}{\log T}}} (\log T)^{\frac{\sigma - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{\log T}}} \ll \\ &\ll (q|t|)^{\frac{1-\sigma}{2}} (qT)^{\frac{C}{\log T}} (\log T), \end{aligned}$$

где $C > 0$. Учитывая, что при $q, T \ll x^A$, где $0 \leq A < 1$, справедлива оценка $q^{\frac{C}{\log T}} = O(1)$, получаем утверждение леммы.

Лемма 2. Если $|T| \geq 2, q \geq 2$, тогда при $\frac{1}{2} \leq \sigma \leq 1 + \frac{1}{\log T}$

$$\sum_{\chi} \int_{-T}^T |L(\sigma + it; \chi)|^4 dt \ll \varphi(q) T \log^4(qT). \quad (6)$$

Доказательство. Утверждение леммы следует из теоремы Монтгомери ([3], с.77) и теоремы Габриэла о выпуклости среднего значения по двум переменным ([6], с.238).

Исходя из определения сумматорной функции $A_3(x, l, q)$, ее можно представить в виде

$$A_3(x, l, q) = \sum_{\substack{n \equiv l \pmod{q} \\ n \leq x}} r(n^3). \quad (7)$$

Тогда в области $\Re s > 1$ имеем

$$F(s) = \sum_{\substack{n \equiv l \pmod{q} \\ n \leq x}}^{\infty} \frac{r(n^3)}{n^s} = \frac{4}{\varphi(q)} \sum_{\chi} \bar{\chi}(l) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r(n^3)}{n^s} \chi(n).$$

Как известно, $\frac{1}{4}r(n)$ является мультипликативной функцией. Если p – простое число, то она принимает следующие значения

$$\frac{1}{4}r(p^\alpha) = \begin{cases} \alpha + 1, & \text{если } p \equiv 1 \pmod{4}, \\ 1, & \text{если } p \equiv 3 \pmod{4}, \alpha - \text{четное}, \\ 0, & \text{если } p \equiv 3 \pmod{4}, \alpha - \text{нечетное}, \\ 1, & \text{если } p = 2. \end{cases} \quad (8)$$

Тогда в области $\Re s > 1$ имеем

$$F(s, \chi) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r(n^3)}{n^s} \chi(n).$$

Покажем, что справедливо следующее равенство

$$F(s, \chi) = (L(s, \chi)L(s, \chi\chi_4))^2 G(s, \chi), \quad (9)$$

где $G(s, \chi)$ – регулярна в области $\Re s > \frac{1}{2}$.

Действительно,

$$\begin{aligned} F(s, \chi) &= \prod_p \left(1 + \frac{r(p^3)}{p^s} \chi(p) + \frac{r(p^6)}{p^{2s}} \chi(p)^2 + \dots \right) = \left(1 + \frac{1}{2^s} + \dots \right) \times \\ &\times \prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} \left(1 + \frac{4\chi(p)}{p^s} + \frac{7\chi(p^2)}{p^{2s}} + \dots \right) \cdot \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} \left(1 + \frac{\chi(p^2)}{p^{2s}} + \frac{\chi(p^4)}{p^{4s}} + \dots \right) = \\ &= \frac{1}{1 - \frac{1}{2^s}} \cdot \prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} \frac{1 + 2\frac{\chi(p)}{p^s}}{\left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s}\right)^2} \cdot \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} \frac{1}{1 - \left(\frac{\chi(p)}{p^s}\right)^2}. \end{aligned} \quad (10)$$

С другой стороны

$$\begin{aligned} L^2(s, \chi)L^2(s, \chi\chi_4) &= \left(\prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} \frac{1}{1 - \frac{\chi(p)}{p^s}} \cdot \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} \frac{1}{1 - \frac{\chi(p)}{p^s}} \right)^2 \times \\ &\times \left(\prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} \frac{1}{1 - \frac{\chi(p)}{p^s}} \cdot \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} \frac{1}{1 + \frac{\chi(p)}{p^s}} \right)^2 = \\ &= \prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} \frac{1}{\left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s}\right)^4} \cdot \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} \frac{1}{\left(1 - \left(\frac{\chi(p)}{p^s}\right)^2\right)^2}. \end{aligned}$$

Подставляя в (10), получаем

$$\begin{aligned} F(s, \chi) &= L^2(s, \chi)L^2(s, \chi\chi_4) \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2^s}} \times \\ &\times \prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} \left(1 + 2\frac{\chi(p)}{p^s} \right) \left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s} \right)^2 \cdot \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} \left(1 - \left(\frac{\chi(p)}{p^s}\right)^2 \right) = \\ &= L^2(s, \chi)L^2(s, \chi\chi_4)G(s, \chi), \end{aligned}$$

где

$$G(s, \chi) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2^s}} \times \prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} \left(1 + 2 \frac{\chi(p)}{p^s}\right) \left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s}\right)^2 \cdot \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} \left(1 - \left(\frac{\chi(p)}{p^s}\right)^2\right). \quad (11)$$

Таким образом, в области $\Re s > 1$

$$F(s) = \frac{4}{\varphi(q)} \sum_{\chi} \bar{\chi}(l) L^2(s, \chi) L^2(s, \chi \chi_4) G(s, \chi). \quad (12)$$

2. Основная теорема.

Воспользуемся формулой Перрона, полагая $c = 1 + \frac{1}{\log x}$, $T > 1$, $\epsilon > 0$.

$$A_3(x, l, q) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-iT}^{c+iT} F(s) \frac{x^s}{s} ds + O\left(\frac{x \log^2 x}{Tq}\right) + O_\epsilon(x^\epsilon). \quad (13)$$

В (13) перенесем контур интегрирования на прямую $\Re s = \frac{1}{2} + (\log x)^{-1}$. При этом мы пройдем через полюс подынтегральной функции в точке $s = 1$. Рассмотрим интеграл по контуру Γ , который представляет собой прямоугольник с вершинами $c \pm iT$, $\frac{1}{2} + (\log x)^{-1} \pm iT$. Подынтегральная функция аналитична на Γ и внутри него, исключая полюс второй кратности в точке $s = 1$ (за счет $L^2(s, \chi)$ или $L^2(s, \chi \chi_4)$). Таким образом, в силу теоремы Коши, имеем

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c-iT}^{c+iT} F(s) \frac{x^s}{s} ds = r \operatorname{res}_{s=1} \left(F(s) \frac{x^s}{s} \right) + \frac{1}{2\pi i} (I_1 + I_2 + I_3), \quad (14)$$

где

$$I_1 = \int_{\frac{1}{2} + (\log x)^{-1} - iT}^{\frac{1}{2} + (\log x)^{-1} + iT} F(s) \frac{x^s}{s} ds, \\ I_2 = \int_{1 + (\log x)^{-1} - iT}^{\frac{1}{2} + (\log x)^{-1} - iT} F(s) \frac{x^s}{s} ds, \quad I_3 = \int_{\frac{1}{2} + (\log x)^{-1} + iT}^{1 + (\log x)^{-1} + iT} F(s) \frac{x^s}{s} ds.$$

Используя оценки (3) из леммы 1, мы получаем вклад горизонтальных участков интегрирования:

$$I_2, I_3 \ll x^{1 + \frac{1}{\log x}} \cdot T^{-1 - \frac{1}{2 \log x}} \log T + x^{\frac{1}{2} + \frac{1}{\log x}} \cdot T^{-\frac{3}{4} - \frac{1}{2 \log x}} \log T. \quad (15)$$

Далее осталось рассмотреть интеграл I_1 . Как известно, если через χ' обозначить примитивный характер по $\bmod q'$, который индуцирует характер χ по $\bmod q$, тогда (см.[2]) в области $\Re s > 1$

$$L(s, \chi) = L(s, \chi) \prod_{p|q, p \nmid q'} \left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s}\right).$$

Поэтому

$$I_1 = \int_{\frac{1}{2} + (\log x)^{-1} - iT}^{\frac{1}{2} + (\log x)^{-1} + iT} \frac{4}{\varphi(q)} \sum_{\chi} \bar{\chi}(l) L^2(s, \chi) L^2(s, \chi \chi_4) G(s, \chi) \frac{x^s}{s} ds \ll$$

$$\ll \frac{x^{\frac{1}{2} + \frac{1}{\log x}}}{\varphi(q)} \times$$

$$\times \left[\sum_{q'|q} \times \left[\sum_{\chi' \pmod{q_1}} \int_1^T \left| L\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\log x} + it, \chi'\right) \right|^2 \left| L\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\log x} + it, \chi' \chi_4\right) \right|^2 \frac{1}{t} dt \right] \right].$$

В силу неравенства Коши и леммы 2 получаем следующую оценку

$$I_1 \ll \tau(q) x^{\frac{1}{2}} \log^5 T. \quad (16)$$

Вычислим вычеты в точке $s = 1$ подынтегральной функции в (13).

Если $q \equiv 0 \pmod{4}$, то существует единственный характер χ по \pmod{q} , такой, что $\chi \chi_4 = \chi_0$ — главный характер по \pmod{q} (при этом $\chi_0 \chi_4$ не является главным). Если же $q \not\equiv 0 \pmod{4}$, то такого характера не существует. Рассмотрим сначала случай, когда $q \not\equiv 0 \pmod{4}$, тогда представим $F(s)$ в виде

$$F(s) = \frac{4}{\varphi(q)} L^2(s, \chi_0) L^2(s, \chi_0 \chi_4) G(s, \chi_0) +$$

$$+ \frac{4}{\varphi(q)} \left(\sum_{\chi \neq \chi_0} \bar{\chi}(l) L^2(s, \chi) L^2(s, \chi \chi_4) G(s, \chi) \right).$$

Как известно, в окрестности точки $s = 1$

$$L(s, \chi_0) = \frac{\varphi(q)}{q} ((s-1)^{-1} + \gamma + \dots),$$

$$\frac{x^s}{s} = x + (x \log x - x)(s-1) + \dots,$$

где γ — постоянная Эйлера. Поэтому после несложных технических вычислений получаем

$$\operatorname{res}_{s=1} \left(F(s) \frac{x^s}{s} \right) = \operatorname{res}_{s=1} \left(\frac{4}{\varphi(q)} L^2(s, \chi_0) L^2(s, \chi_0 \chi_4) G(s, \chi_0) \frac{x^s}{s} \right) =$$

$$= A_1(q) x \log x + A_0(q) x, \quad (17)$$

где

$$A_1(q) = \frac{\pi^2}{4q} G(1, \chi_0) \prod_{p|q} \left(1 - \frac{1}{p} \right), \quad (18)$$

$$A_0(q) =$$

$$= \frac{\pi}{q} \prod_{p|q} \left(1 - \frac{1}{p} \right) \left[2L'(1, \chi_4) + \frac{\pi}{4} (2\gamma - 1) G(1, \chi_0) + G'(1, \chi_0) \right], \quad (19)$$

функция $G(s, \chi)$ определяется в (11).

При $q \equiv 0 \pmod{4}$ и $l \equiv 1 \pmod{4}$ особенность возникает при $\chi = \chi_0$ и χ_4 . Учитывая, что $G(s, \chi_0) = G(s, \chi_4)$, получаем

$$\operatorname{res}_{s=1} \left(F(s) \frac{x^s}{s} \right) = \operatorname{res}_{s=1} \left(\frac{4}{\varphi(q)} \sum_{\chi=\chi_0, \chi_4} L^2(s, \chi) L^2(s, \chi\chi_4) G(s, \chi) \frac{x^s}{s} \right) = \quad (20)$$

$$= 2 [A_1(q)x \log x + A_0(q)x].$$

Из соотношений (13)–(20), полагая $T = x^{\frac{1}{2}}$, мы приходим к следующей теореме.

Теорема 1. Пусть $l, q \in \mathbb{N}$, $0 < l \leq q$, $(l, q) = 1$. Тогда при $x \rightarrow \infty$ справедлива асимптотическая формула

$$A_3(x, l, q) = \delta_q [A_1(q)x \log x + A_0(q)x] + O \left(x^{\frac{1}{2}} \tau(q) \log^5 x \right),$$

где $A_1(q), A_0(q)$ – вычислимые константы, зависящие от q и определяемые соотношениями (18) и (19),

$$\delta_q = \begin{cases} 1, & \text{если } q \not\equiv 0 \pmod{4}, \\ 2, & \text{если } q \equiv 0 \pmod{4} \text{ и } l \equiv 1 \pmod{4}. \end{cases}$$

Замечание 1. При $q \equiv 0 \pmod{4}$, $l \equiv 3 \pmod{4}$ уравнение $u^2 + v^2 = n^3$ не имеет решений, поэтому этот случай мы исключаем из рассмотрения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. В данной статье исследовался вопрос о среднем значении числа решений диофантового уравнения $u^2 + v^2 = n^3$ в арифметической прогрессии. Полученный результат нетривиален для всех $q \ll x^{\frac{1}{2}-\epsilon} (\log x)^{-4}$. Кроме того, аналогичное утверждение можно получить и для общего случая, когда $(l, q) > 1$.

1. **Бабаев Г.** Распределение целых точек на алгебраических поверхностях [текст] / Бабаев Г. – Душанбе, 1966. – 280 с.
2. **Карацуба А. Л.** Основы аналитической теории чисел [текст] / А. Л. Карацуба. – М.: Наука, 1983. – 240 с.
3. **Монтгомери Г.** Мультипликативная теория чисел [текст] / Монтгомери Г. – М.: Мир, 1974. – 160 с.
4. **Прахар К.** Распределение простых чисел [текст] / Прахар К. – М.: Мир, 1967. – 511 с.
5. **Стронина М. И.** Целые точки на круговых конусах [текст] / Стронина М. И. // Известия вузов (Математика). – 1969. – Т. 87, № 8. – С. 112–116.
6. **Титчмарш Е. К.** Теория дзета-функции Римана [текст] / Титчмарш Е. К. – М.: ИИЛ, 1958. – 406 с.
7. **Apostol T. M.** Introduction to Analytic Number Theory [text] / Apostol T. M. – Springer-Verlag, 1976. – 338 p.
8. **Fischer K. H.** Über die Anzahl der Gitterpunkte auf Kreisen mit quadratfreien Radienquadraten [text] / Fischer K. H. // Arch. Math. – 1979. – V. 33. – P. 150–154.

9. **Iwaniec H.** Analytic Number Theory [text] / Iwaniec H., Kowalski E. // Collocuium Publications (American Mathematical Society). – 2004. – V. 53. – 615 p.
10. **Kühleitner M.** The average number of solutions of the Diophantine equation $U^2 + V^2 = W^3$ and related arithmetic functions [text] / Kühleitner M., Nowak W. // Acta Math. Hung. – 2004. – V. 104. – P. 225–240.
11. **Recknagel W.** Varianten des Gaußschen Kreisproblems[text] / Recknagel W. // Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg. – 1989. – V. 59. – P. 183–189.
12. **Varbanets P. D.** On the number of primitive integer points on elliptic cones in the arithmetic progression [text] / Varbanets P. // Annales Univ. Sci. Budapest., Sect. Comp. – 2006. – V. 26. – P. 25 –42.