

© О.А. Горкуша\*

## О СРЕДНЕЙ ДЛИНЕ ДИАГОНАЛЬНЫХ ДРОБЕЙ МИНКОВСКОГО

Получена асимптотическая формула для математического ожидания длин конечных диагональных дробей Минковского. В доказательстве используются методы получения асимптотических оценок, опубликованные в работах Быковского, Устинова.

Ключевые слова: Алгоритм Эвклида, непрерывные дроби, геометрия чисел, решетки.

### Основные обозначения

1) Для измеримого по Жордану множества  $X$  через  $mX$  будем обозначать меру Жордана множества  $X$ .

2) Константа Эйлера

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \log n \right).$$

3) Дзета-функция Римана

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}.$$

4) Функция Эйлера  $\varphi(n)$  — количество взаимно простых с  $n$  чисел, не превосходящих  $n$ .

5) Функция Мебиуса  $\mu(n)$ , которая определяется следующим образом:

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{если } n = 1, \\ (-1)^k & \text{если } n = p_1 \cdot \dots \cdot p_k, \\ 0 & \text{если } p^2 | n. \end{cases}$$

6) Дилогарифм Эйлера

$$\text{Li}_2(x) = - \int_0^x \frac{\log(1-t)}{t} dt.$$

---

\*ХО ИПМ ДВО РАН. Электронная почта: 684bmts@rambler.ru

## Введение

В работе [1] Минковский рассмотрел представление рационального числа в виде нерегулярной конечной непрерывной дроби, зависящей от параметра  $\Omega$ , которая получила название дроби Минковского с параметром  $\Omega$ .

Пусть  $r$  — рациональное число и  $r \in (0, 1)$ . Для фиксированного вещественного числа  $\Omega \geq 1$  определим последовательности целых неотрицательных чисел  $\{P_n\}$  и  $\{Q_n\}$  с помощью следующей процедуры.

Сначала выбираем  $P_0 = Q_1 = 1$ ,  $P_1 = Q_0 = 0$ . Затем для всех  $n \geq 1$  до тех пор, пока  $P_n - rQ_n \neq 0$ , вычислим

$$u = \frac{P_{n-1} - rQ_{n-1}}{P_n - rQ_n}, \quad a_n = -\text{sign}(u), \quad v = [|u|] + a_n \frac{Q_{n-1}}{Q_n},$$

$$b_n = \begin{cases} [|u|] + 1, & \text{если } \{u\} \neq 0 \text{ и } \frac{(v+1)^{\Omega-1}}{1-(1-\{u\})^{\Omega}} \leq \frac{v^{\Omega-1}}{1-\{u\}^{\Omega}}, \\ [|u|] & \text{во всех остальных случаях,} \end{cases}$$

$$P_{n+1} = b_n P_n + a_n P_{n-1}, \quad Q_{n+1} = b_n Q_n + a_n Q_{n-1},$$

где через  $[\cdot]$  и  $\{\cdot\}$  обозначаются целая и дробная часть числа.

Тогда

$$\frac{P_n}{Q_n} = \frac{a_1|}{|b_1|} + \dots + \frac{a_{n-1}|}{|b_{n-1}|}$$

и

$$r = \frac{a_1|}{|b_1|} + \dots + \frac{a_{s(r; \Omega)}|}{|b_{s(r; \Omega)}|},$$

где  $s(r; \Omega)$  — длина дроби Минковского с параметром  $\Omega$ . В статье речь пойдет о дробях Минковского с параметром  $\Omega = 1$ . Такие дроби называются диагональными дробями Минковского.

Среди различных представлений числа  $r$  в виде непрерывной дроби обычно выделяют три варианта.

Первый вариант — правильная непрерывная дробь:

$$r = [q_0; q_1, \dots, q_s],$$

где  $q_0$  — целое,  $q_1, \dots, q_s$  — натуральные и  $q_s \geq 2$  при  $s \geq 1$ ,  $s = s(r)$  — длина дроби.

Второй вариант — дробь с выбором ближайшего целого:

$$r = q_0 + \frac{\varepsilon_1|}{|q_1|} + \dots + \frac{\varepsilon_l|}{|q_l|},$$

где  $q_0$  — целое,  $q_1, \dots, q_l$  — натуральные,  $\varepsilon_k \in \{-1, 1\}$ ,  $q_k \geq 2$  ( $1 \leq k \leq l$ ),  $a_k + \varepsilon_{k+1} \geq 2$  ( $1 \leq k < l$ ), и  $\varepsilon_l = -1$  при  $l \geq 1$  и  $q_l = 2$ ,  $l = l(r)$  — длина дроби.

Третий вариант — дробь с нечетными неполными частными:

$$r = q_0 + \frac{\varepsilon_1|}{|q_1|} + \dots + \frac{\varepsilon_h|}{|q_h|},$$

где  $q_0$  — нечетное целое,  $q_1, \dots, q_h$  — нечетные натуральные,  $\varepsilon_k \in \{-1, 1\}$ ,  $a_k + \varepsilon_{k+1} \geq 1$  ( $1 \leq k < h$ ), и  $\varepsilon_h = 1$  при  $h \geq 1$  и  $q_h = 2$ ,  $h = h(r)$  — длина дроби.

Подробный обзор, посвященный перечисленным дробям, изложен в работах [2], [3].

Для вещественного положительного числа  $R$  и натуральных чисел  $c$  и  $d$  определим величины  $E'(R)$ ,  $E_1(R)$ ,  $E_2(R)$ ,  $E_3(R)$ , равенствами

$$E'(R) = \frac{2}{[R]([R] + 1)} \sum_{d \leq R} \sum_{c \leq d} s(c/d; 1), \quad (1)$$

$$E_1(R) = \frac{2}{[R]([R] + 1)} \sum_{d \leq R} \sum_{c \leq d} s(c/d),$$

$$E_2(R) = \frac{2}{[R]([R] + 1)} \sum_{d \leq R} \sum_{c \leq d} l(c/d),$$

$$E_3(R) = \frac{2}{[R]([R] + 1)} \sum_{d \leq R} \sum_{c \leq d} h(c/d).$$

Асимптотическому поведению величин  $E_1(R)$ ,  $E_2(R)$ ,  $E_3(R)$ , посвящен ряд работ. Портер [4] доказал асимптотическую формулу

$$\sum_{\substack{c=1 \\ \text{НОД}(c,d)=1}}^d s(c/d) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \varphi(d) \log d + C \varphi(d) + O_\varepsilon(d^{5/6+\varepsilon}),$$

где  $C$  — константа, найденная Ренчем [5]:

$$C = \frac{\log 2}{\zeta(2)} \left( 3 \log 2 + 4\gamma - 4 \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} - 2 \right) - \frac{3}{2}.$$

Из этого результата следует равенство

$$E_1(R) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log R + C'_P + O_\varepsilon(R^{-1/6+\varepsilon})$$

с некоторой положительной константой  $C'_P$  [6]. В работе [7] Устинов доказал асимптотическую формулу для  $E_1(R)$  с улучшенным остаточным членом:

$$E_1(R) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log R + C_s + O(R^{-1} \log^5 R),$$

где

$$C_s = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \left( 3 \log 2 + 2\gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} - \frac{3}{2} \right) - \frac{3}{2}.$$

Для величин  $E_2(R)$ ,  $E_3(R)$  Балади и Валле в 2005 году в работе [8] эргодическими методами доказали асимптотические формулы

$$E_2(R) = \frac{2 \log \varphi}{\zeta(2)} \log R + \tilde{C}_l + O(R^{-\beta}),$$

$$E_3(R) = \frac{3 \log \varphi}{\zeta(2)} \log R + \tilde{C}_h + O(R^{-\beta}),$$

где  $\varphi = (1 + \sqrt{5})/2$  — золотое сечение,  $\beta > 0$ ,  $\tilde{C}_l, \tilde{C}_h$  — абсолютные постоянные. Устинов в работах [9] и [10] доказал двучленные асимптотические формулы

$$E_2(R) = \frac{2 \log \varphi}{\zeta(2)} \log R + \tilde{C}_l + O(R^{-1} \log^5 R),$$

$$E_3(R) = \frac{3 \log \varphi}{\zeta(2)} \log R + \tilde{C}_h + O(R^{-1} \log^5 R)$$

с найденными константами  $\tilde{C}_l, \tilde{C}_h$ .

В настоящей работе, основываясь на подходе, предложенном в работе [7], исследуется асимптотическое поведение  $E'(R)$ .

**Теорема.** Для величины  $E'(R)$ , определенной формулой (1), справедливо равенство

$$E'(R) = \frac{\log R}{\zeta(2)} + C_d + O(R^{-1} \log^3 R),$$

где

$$C_d = \frac{1}{\zeta(2)} \left( 2\gamma - \frac{3}{2} + 2 \log \left( \frac{3}{2} \right) (1 - \log 2) - \log^2 3 - 2\text{Li}_2 \left( \frac{2}{3} \right) + 2\text{Li}_2 \left( \frac{-1}{2} \right) - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) - \frac{17}{6}.$$

## 1. Соотношения между диагональными дробями и минимумами решеток

Представление рационального числа в виде дроби Минковского с параметром  $\Omega$  имеет следующую интерпретацию. Пусть  $X \in \mathbf{R}^2$  — симметричная относительно координатных осей, ограниченная и замкнутая выпуклая область с кусочно-гладкой границей и  $m(X) \neq 0$ ,  $r \in (0, 1/2)$  — рациональное число,  $\Gamma_r = \{(n - r \cdot m, m) \mid n, m \in \mathbf{Z}\}$  — решетка на плоскости.

**Определение 1.** Ненулевой узел  $\gamma = (\gamma_1, \gamma_2)$  решетки  $\Gamma_r$  назовем минимумом относительно области  $X$ , если для некоторых вещественных положительных чисел  $t_1, t_2$

- 1) на границе области  $\{(t_1 x_1, t_2 x_2) \mid (x_1, x_2) \in X\}$  лежат только узлы  $\gamma$  и  $-\gamma$ ,
- 2) внутри этой области нет ненулевых узлов из  $\Gamma_r$ .

Множество таких минимумов будем обозначать через  $\mathfrak{M}(\Gamma_r; X)$ . Заметим, что Минковский в своей работе [1] рассмотрел области

$$X_\Omega = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 \mid |x_1|^\Omega + |x_2|^\Omega \leq 1\}, \text{ где } \Omega \in [1, \infty).$$

Множество минимумов относительно  $X_\Omega$  будем обозначать через  $\mathfrak{M}_\Omega(\Gamma_r)$ . Минимумы относительно области  $X_1$  будем называть октаэдральными. Из определения 1 следует, что

$$\mathfrak{M}_1(\Gamma_r) = \{\pm(P_i - rQ_i, Q_i)\}.$$

Поэтому  $\#\mathfrak{M}_1(\Gamma_r) = 2s(r, 1) + 4$  для рационального числа  $r \in (0, 1/2)$ . Учитывая равенства  $s(1/2, 1) = 1$ , и  $s(r; 1) = s(1 - r; 1) + 1$  для  $r > 1/2$ , получаем

$$s(r, 1) = \begin{cases} \#\mathfrak{M}_1(\Gamma_r)/2 - 2 & \text{если } r \in (1, 1/2), \\ \#\mathfrak{M}_1(\Gamma_{1-r})/2 - 1 & \text{если } r \in (1/2, 1), \\ 1 & \text{если } r = 1/2. \end{cases} \quad (2)$$

Пусть функция  $\psi(x_1, x_2)$  описывает границу области  $X$  и область не является прямоугольником. Обозначим через  $(a_0, b_0)$ ,  $(a_1, b_1)$  точки с условием

$$\psi(2a_0, 0) = \psi(a_0, b_0) = \psi(a_1, b_1) = \psi(0, 2b_1).$$

Для всех чисел  $\alpha$  из  $[0, 1]$  определим функцию  $\beta_\Omega = \beta(\alpha)$  по правилу

$$\begin{cases} \psi(u, v) = 0 & \text{для } a_0 \leq u \leq a_1, \\ \psi(s, t) = 0, u = s\beta, t = v\alpha & \text{для } a_1 \leq s \leq 2a_0, \\ \psi(x, y) = 0, x = s - u, y = t + v & \text{для } 0 \leq x \leq a_0. \end{cases}$$

Для октаэдральных минимумов

$$\beta(\alpha) = \beta_1(\alpha) = \frac{1}{2 - \alpha}. \quad (3)$$

**Определение 2.** Четверка натуральных чисел  $(k, l, m, n)$  есть  $\Omega$ –представление числа  $d$ , если

$$km + ln = d, \quad m \leq n, \quad k \leq l\beta_\Omega(m/n), \quad \text{НОД}(m, n) = \text{НОД}(k, l) = 1.$$

Множество  $\Omega$ –представлений числа  $d$  обозначим через  $T_\Omega^*(d)$ . В работе [11] исследуются минимумы относительно области  $X$ . В частности, доказана зависимость числа элементов во множестве  $\mathfrak{M}_\Omega(\Gamma_{c/d})$  и числа элементов во множестве  $T_\Omega^*(d)$  [11, лемма 9]:

$$\sum_{\substack{c \leq d/2 \\ \text{НОД}(c, d) = 1}} \#\mathfrak{M}_\Omega(\Gamma_{c/d}) = 2\#T_\Omega^*(d) + 3\varphi(d). \quad (4)$$

## 2. Основные асимптотические равенства и вспомогательные суммы

В этом параграфе мы приведем несколько вспомогательных утверждений, полезных для дальнейшего изложения.

**Лемма 1 (формула суммирования Эйлера–Маклорена).** Определим функции

$$\rho(x) = \frac{1}{2} - \{x\}, \quad \sigma(x) = \int_0^x \rho(u) du.$$

Тогда для любой дважды непрерывно дифференцируемой на отрезке  $[a, b]$  функции  $f(x)$

$$\sum_{a < n \leq b} f(n) = \int_a^b f(x) dx + \rho(b)f(b) - \rho(a)f(a) - \sigma(b)f'(b) + \sigma(a)f'(a) - \int_a^b \sigma(x)f''(x) dx.$$

**Доказательство.** См., например, в [12, глава I, теорема 1].

**Лемма 2.** Пусть  $x = P(x)/Q(x)$  – рациональное число,  $y, a, b$  – вещественные числа и  $a \leq b$ . Тогда

$$\sum_{a < k \leq b} \{kx + y\} = \frac{b-a}{2} + O\left(\frac{b-a}{Q(x)}\right) + O(s_1(x)),$$

где  $s_1(x)$  – сумма неполных частных в каноническом разложении числа  $x$  в правильную непрерывную дробь.

**Доказательство.** Будем следовать теореме 2 из [13, §2]. Положим  $n = [b] - [a]$ ,  $\gamma = \{y + x[a]\}$ . Тогда

$$\sum_{a < k \leq b} \{kx + y\} = S_n(x) - N_n(\gamma) + n\gamma,$$

где

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n \{kx\},$$

$N_n(\gamma)$  – число значений  $k$ , лежащих в отрезке  $[1, n]$ , для которых  $\{kx\} \geq 1 - \gamma$ . Так как  $n$  может быть произвольно большим числом, то, не теряя общности, будем считать  $n > Q(x)$ .

Представим  $x$  в виде правильной непрерывной дроби

$$x = [t_0; t_1, \dots, t_s].$$

Обозначим через  $P_i/Q_i$  –  $i$ –тую подходящую дробь числа  $x$ . Определим последовательности неотрицательных целых чисел  $J_0, J_1, J_2, \dots$  и  $R_{-1}, R_0, R_1, \dots$  посредством следующего рекуррентного

правила:  $R_{-1} = n$ ,  $R_0 \equiv n \pmod{Q(x)}$ ,  $J_0 = s + 1$  и  $J_m, R_m$  для  $m \geq 1$  — целые числа, удовлетворяющие соотношениям

$$Q_{J_m} \leq R_{m-1} < Q_{J_{m+1}}, \quad R_m \equiv R_{m-1} \pmod{Q_{J_m}}.$$

Так как  $1 \leq J_m < J_{m-1}$ , то последовательности  $\{J_m\}$  и  $\{R_m\}$  конечны. Обозначим через  $l$  количество элементов в последовательности  $\{J_m\}$ .

Положим  $i = J_m$ . Поскольку  $R_{m-1} < Q_{i+1}$ , то

$$x = \frac{P_i}{Q_i} + \frac{\theta}{Q_i R_{m-1}}, \quad |\theta| < 1. \quad (5)$$

Поэтому

$$S_{R_{m-1}}(x) = \sum_{k=1}^{R_{m-1}} \left\{ \frac{r_k}{Q_i} + \frac{\theta \cdot k}{Q_i R_{m-1}} \right\}, \quad r_k \equiv k P_i \pmod{Q_i}.$$

В силу того, что при  $r_k = 0$  и  $\theta < 0$

$$\frac{r_k}{Q_i} + \frac{\theta \cdot k}{Q_i R_{m-1}} \in (-1, 0),$$

а в остальных случаях

$$\frac{r_k}{Q_i} + \frac{\theta \cdot k}{Q_i R_{m-1}} \in [0, 1),$$

приходим к равенству

$$S_{R_{m-1}}(x) - \frac{R_{m-1}}{2} = \sum_{k=1}^{R_{m-1}} \left( \frac{r_k}{Q_i} + \frac{\theta \cdot k}{Q_i R_{m-1}} \right) + [\theta < 0] \sum_{\substack{k=1 \\ r_k=0}}^{R_{m-1}} 1 - \frac{R_{m-1}}{2}.$$

Когда  $k$  пробегает полную систему вычетов по модулю  $Q_i$ ,  $r_k$  по одному разу принимает каждое из значений  $0, 1, \dots, Q_i - 1$ . Поэтому

$$\left| S_{R_{m-1}}(x) - \frac{R_{m-1}}{2} \right| \leq \left| S_{R_m}(x) - \frac{R_m}{2} \right| + \left| \sum_{k=1}^{R_m} \frac{\theta \cdot k}{Q_i R_{m-1}} \right| + \frac{1}{2} \left| \left[ \frac{R_{m-1}}{Q_i} \right] - \frac{|\theta|(R_{m-1} + 1)}{Q_i} \right|.$$

Поскольку

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{R_m} \frac{|\theta| \cdot k}{Q_i R_{m-1}} &< \frac{R_m(R_m + 1)}{2Q_i R_{m-1}} \leq \frac{R_m + 1}{2Q_i} \leq \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2} \left| \left[ \frac{R_{m-1}}{Q_i} \right] - \frac{|\theta|(R_{m-1} + 1)}{Q_i} \right| &< \frac{1}{2} \left( \left[ \frac{R_{m-1}}{Q_i} \right] + \frac{R_{m-1} + 1}{Q_i} \right) \leq \left[ \frac{R_{m-1}}{Q_i} \right] + \frac{1}{2}, \\ \left[ \frac{R_{m-1}}{Q_i} \right] &\leq \begin{cases} \frac{n}{Q(x)} & \text{если } m = 0, \\ t_i + 1 & \text{если } m > 0, \end{cases} \end{aligned}$$

то

$$\left| S_{R_{m-1}}(x) - \frac{R_{m-1}}{2} \right| \leq \left| S_{R_m}(x) - \frac{R_m}{2} \right| + 1 + 2t_i [m > 0] + \frac{n}{Q(x)} [m = 0].$$

Суммируя последнее неравенство по переменной  $m$  и учитывая  $l \leq s$ , получаем асимптотическую формулу для величины  $S_n(x)$ :

$$S_n(x) = \frac{n}{2} + O(s_1(x)) + O\left(\frac{n}{Q(x)}\right).$$

Теперь вычислим  $N_n(\gamma)$ , используя последовательности чисел  $\{J_m\}_{m=0}^l$  и  $\{R_m\}_{m=-1}^l$ , которые мы определили выше. Определим характеристическую функцию  $\chi(x)$  соотношениями

$$\begin{aligned}\chi(x) &= \begin{cases} 1 & \text{если } x \in [1 - \gamma, 1), \\ 0 & \text{если } x \in [0, 1 - \gamma), \end{cases} \\ \chi(x) &= \chi(x + 1).\end{aligned}$$

Тогда

$$N_n(\gamma) = \sum_{k=1}^n \chi(\{k\gamma\}) = \sum_{k=1}^n \chi(k\gamma).$$

Пусть  $m$  — фиксированное натуральное число из отрезка  $[1, l]$ . Положим  $i = J_m$ . Обозначим

$$E_i(\gamma) = \left\{ k \in \mathbf{N} \mid \frac{k}{Q_i} \in [1 - \gamma, 1) \right\}.$$

Для этого множества выполняется равенство  $\#E_i(\gamma) = [\gamma Q_i]$ . Согласно (5) для всех  $k \in [1, R_{m-1}]$

$$\chi(kx) = \chi\left(\frac{r_k}{Q_i} + \frac{k\theta}{Q_i R_{m-1}}\right) = \chi\left(\frac{r_k}{Q_i}\right) + \sigma,$$

где  $r_k \equiv kP_i \pmod{Q_i}$  и  $\sigma$  — слагаемое, равное  $\pm 1$ , которое появляется только в одном из двух случаев:

$$1 - \gamma \in \left(\frac{r_k}{Q_i}, \frac{r_k}{Q_i} + \frac{k\theta}{Q_i R_{m-1}}\right], \quad 1 - \gamma \in \left(\frac{r_k}{Q_i} + \frac{k\theta}{Q_i R_{m-1}}, \frac{r_k}{Q_i}\right].$$

Отсюда находим

$$\sum_{k=1}^{R_{m-1}} \chi(kx) = \#E_i(\gamma) \left[\frac{R_{m-1}}{Q_i}\right] + \sum_{k=1}^{R_{m-1}} \chi(kx) + O\left(\left[\frac{R_{m-1}}{Q_i}\right]\right)$$

и

$$\left| \sum_{k=1}^{R_{m-1}} \chi(kx) - \gamma R_{m-1} \right| = \left| \sum_{k=1}^{R_{m-1}} \chi(kx) - \gamma R_m \right| + O\left(\left[\frac{R_{m-1}}{Q_i}\right]\right).$$

Суммируя последнее равенство по переменной  $m$ , получаем

$$N_n(\gamma) = \gamma n + O(s_1(x)) + O\left(\frac{n}{Q(x)}\right).$$

Учитывая  $n = b - a + O(1)$ , получаем утверждение леммы.

**Лемма 3.** Пусть  $n, m$  — натуральные числа и  $m \leq n$ . Функция  $\beta = \beta(\alpha)$  определена равенством (3),  $\alpha = \alpha(\beta)$  — функция, обратная к  $\beta(\alpha)$ . Тогда

- 1)  $s_1(m/n) = s_1(n/m)$ .
- 2)  $s_1(\beta(m/n)) = s_1(m/n) + 1$ .
- 3)  $s_1(\alpha(m/n)) = s_1(m/n) - 1$ .
- 4)  $\sum_{m=1}^n s_1\left(\frac{m}{n}\right) = O(n \log^2 n)$ .

**Доказательство.** Первое утверждение очевидно. Докажем второе и третье. Запишем  $m/n$  в виде непрерывной дроби  $m/n = [0; t_1, \dots, t_s]$ . Замечая, что функция  $\alpha(m/n)$  определена на отрезке  $[1/2, 1]$ , при помощи элементарных преобразований приходим к равенствам

$$\beta(m/n) = \begin{cases} [0; 1, 1 + t_2, t_3, \dots, t_s], & \text{если } t_1 = 1, \\ [0; 1, 1, t_1 - 1, t_2, t_3, \dots, t_s], & \text{в противном случае,} \end{cases}$$

$$\alpha(m/n) = \begin{cases} [0; 1 + t_3, t_4, \dots, t_s] & \text{если } t_2 = 1, \\ [0; 1, t_2 - 1, t_3, t_4, \dots, t_s] & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Следовательно,  $s_1(\beta(m/n)) = s_1(m/n) + 1$ ,  $s_1(\alpha(m/n)) = s_1(m/n) - 1$ . Утверждение 4 получено в [14].

**Лемма 4.** *Ряд*

$$H = \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left( \sum_{l < k \leq \frac{3l}{2}} \frac{1}{k} - \sum_{2l < k \leq 3l} \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{l}{k^2} - \frac{1}{2} \right)$$

*сходится и*

$$H = -\frac{\zeta(2)}{3} + (1 - \log 2)(\log 3 - 2 \log 2 + 1/2).$$

**Доказательство.** Поскольку  $H \ll \zeta(2)$ , то исследуемый ряд абсолютно сходится.

Пусть  $N$  — фиксированное натуральное число. Определим величины  $H_1, H_1(N), H_2$  равенствами

$$H_1(N) = \sum_{l=1}^N \frac{1}{l} \left( \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{l}{k^2} - 1 \right),$$

$$H_1 = \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left( \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{l}{k^2} - 1 \right),$$

$$H_2 = \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left( \sum_{l < k \leq \frac{3l}{2}} \frac{1}{k} - \sum_{2l < k \leq 3l} \frac{1}{k} \right).$$

Заметим, что

$$H = H_2 + H_1/2. \tag{6}$$

Применяя лемму 1, вычислим

$$\begin{aligned} H_1(N) &= \sum_{l=1}^N \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{1}{k^2} - \sum_{l=1}^N \frac{1}{l} = \sum_{k \leq \frac{N}{2}} \frac{1}{k^2} \sum_{k \leq l < 2k} 1 + \sum_{\frac{N}{2} < k \leq N} \frac{1}{k^2} \sum_{k \leq l \leq N} 1 - \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} = \\ &= -2 \sum_{\frac{N}{2} < k \leq N} \frac{1}{k} + (N+1) \sum_{\frac{N}{2} < k \leq N} \frac{1}{k^2} = 1 - 2 \log 2 + O\left(\frac{1}{N}\right). \end{aligned}$$

Переходя к пределу при  $N$ , стремляемся к бесконечности, получаем

$$H_1 = 1 - 2 \log 2. \tag{7}$$

Поскольку ряд  $H_2$  абсолютно сходится, то его можно представить в виде суммы двух сходящихся рядов:

$$H_2 = \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left( \sum_{l < k \leq \frac{3l}{2}} \frac{1}{k} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) - H_3,$$

$$H_3 = \sum_{l=1}^{\infty} \sum_{l < k \leq 2l} \left( \frac{1}{l(k+l)} - \frac{1}{l^2} \log \left( \frac{3}{2} \right) \right).$$

Так как

$$H_3 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \left( \sum_{\frac{k}{2} \leq l < k} \frac{1}{l} - \sum_{\frac{3k}{2} \leq l < 2k} \frac{1}{l} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) - \log \left( \frac{3}{2} \right) \cdot H_1,$$

то

$$\begin{aligned} H_2 &= \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left( \sum_{l < k \leq 2l} \frac{1}{k} - \log 2 \right) - \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left( \sum_{\frac{l}{2} \leq k < l} \frac{1}{k} - \log 2 \right) - \frac{\zeta(2)}{3} + \log \left( \frac{3}{2} \right) \cdot H_1 = \\ &= -\frac{\zeta(2)}{3} + \log \left( \frac{3}{4} \right) \cdot H_1. \end{aligned}$$

Используя (6) и (7), находим значение  $H$ . Лемма доказана.

**Лемма 5.** Пусть  $R, U$  – вещественные положительные числа,  $R \geq 2$ ,  $1 \leq U \leq R$ .

Тогда

$$\sigma_1(R, U) = \sum_{l \leq \frac{2R}{3U}} \sum_{\frac{k}{l} \leq \frac{1}{2}} \left( \frac{1}{l} - \frac{1}{k+l} \right) = \frac{R}{3U} \left( 1 - 2 \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + O(\log R),$$

$$\sigma_2(R, U) = \sum_{\frac{2R}{3U} < l < \frac{R}{U}} \sum_{k \leq \frac{R}{U} - l} \left( \frac{1}{l} - \frac{1}{k+l} \right) = \frac{R}{3U} \left( 5 \log \left( \frac{3}{2} \right) - 2 \right) + O(1),$$

$$\sigma_3(R, U) = \sum_{\frac{2R}{3U} < l \leq \frac{R}{U}} \sum_{k \in [\frac{R}{U} - l, \frac{l}{2}]} \left( \frac{R}{l} - U \right) = \frac{R^2}{U} \left( \frac{5}{12} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + O(R),$$

$$\sigma_4(R, U) = \sum_{l \leq \frac{R}{2U}} \sum_{k \in (\frac{l}{2}, l]} \left( \frac{R}{k+l} - U \right) = \frac{R^2}{2U} \left( \log \left( \frac{4}{3} \right) - \frac{1}{8} \right) + O(R \log R),$$

$$\sigma_5(R, U) = \sum_{\frac{R}{2U} < l \leq \frac{2R}{3U}} \sum_{\frac{l}{2} < k \leq \frac{R}{U} - l} \left( \frac{R}{k+l} - U \right) = \frac{R^2}{U} \left( \frac{\log 3}{2} - \log 2 + \frac{7}{48} \right) + O(R \log R).$$

**Доказательство.** Применяя лемму 1 к каждой сумме, получим требуемые соотношения.

**Лемма 6.** Пусть  $U$  – вещественное положительное число. Определим величины  $F^{(1)}(U)$  и  $F^{(2)}(U)$  равенствами

$$F^{(1)}(U) = \sum_{l \leq U-1} \sum_{U-l < k \leq \frac{l}{2}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{U} - \frac{1}{l+k} \right),$$

$$F^{(2)}(U) = \sum_{l \leq U-1} \sum_{\substack{\frac{l}{2} < k \leq l \\ 2k \leq U \\ l+k > U}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{U} - \frac{1}{2k} \right) + \sum_{l \leq U-1} \sum_{\substack{\frac{l}{2} < k \leq l \\ l+k > U}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{l+k} \right).$$

Тогда

$$F^{(1)}(U) = \log \left( \frac{3}{2} \right) (1 + \log 3) - \text{Li}_2(1) + \text{Li}_2 \left( \frac{2}{3} \right) + \frac{\log 2 - \log 3 - 1/3}{2U} + \frac{\rho(U)}{U} \log \left( \frac{3}{2} \right) + O \left( \frac{\log U}{U^2} \right),$$

$$\begin{aligned} F^{(2)}(U) &= -\frac{\log^2 3}{2} + \log 2 \log 3 + \frac{\log 2}{2} - \log 3 + 1 - \frac{\text{Li}_2(1)}{2} - \text{Li}_2 \left( -\frac{1}{2} \right) + \\ &+ \frac{\log 3 - \log 2 + 1/3}{2U} + \frac{\rho(U)}{U} \left( \frac{1}{2} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + O \left( \frac{\log U}{U^2} \right). \end{aligned}$$

Доказательство. Оценку величины  $F^{(1)}(U)$  проведем методом, предложенным в работе [?]. Применим обозначение

$$g(l, U) = \frac{\log l - \log(U-l)}{U} - \frac{\log U - \log(U-l)}{l}.$$

Используя лемму 1, представим внутреннюю сумму в  $F^{(1)}(U)$  в виде интеграла и остаточного члена. И учитывая, что область  $\{(l, k) \mid l \leq U-1, U-l < k \leq l/2\}$  — треугольник  $\{(l, k) \mid 2U/3 < l \leq U-1, U-l < k \leq l/2\}$ , получаем

$$F^{(1)}(U) = \sum_{\frac{2U}{3} < l \leq U-1} \left( g(l, U) - \frac{\log 2}{U} + \frac{\log 3}{l} + \frac{\rho(l/2)}{l/2} \left( \frac{1}{U} - \frac{2}{3l} \right) + O\left( \frac{1}{l^2(U-l)} \right) \right).$$

Вклад последнего слагаемого в  $F^{(1)}(U)$  будет  $O(\log U/U^2)$ . К полученным суммам снова применим формулу Эйлера—Маклорена и, принимая во внимание равенства

$$\log(U-1) - \log U = -\frac{1}{U} + O\left(\frac{1}{U^2}\right), \quad \frac{1}{U-1} = \frac{1}{U} + O\left(\frac{1}{U^2}\right),$$

придем к соотношению

$$\begin{aligned} F^{(1)}(U) &= \sum_{\frac{2U}{3} < l \leq U-1} g(l, U) + \log^2 3 - \log 2 \log 3 - \frac{\log 2}{3} + \frac{\log 2 - \log 3 - 1/3}{2U} + \\ &+ \frac{\rho(U)}{U} (\log 3 - \log 2) + \frac{\rho(2U/3)}{2U/3} \left( \frac{2}{3} \log 2 - \log 3 \right) + O\left(\frac{1}{U^2}\right). \end{aligned}$$

Вычислим

$$\begin{aligned} \sum_{\frac{2U}{3} < l \leq U-1} g(l, U) &= \int_{\frac{2U}{3}}^U g(t, U) dt - \rho\left(\frac{2U}{3}\right) g\left(\frac{2U}{3}, U\right) + \rho(U) g(U-1, U) + \\ &+ O\left(g'_x(x, U) \Big|_{x=U-1}\right) + O\left(g'_x(x, U) \Big|_{x=2U/3}\right) + O\left(\int_{U-1}^U g(t, U) dt\right). \end{aligned}$$

В последней формуле все слагаемые, за исключением первых двух, дают вклад  $O(\log U/U^2)$ . Поэтому

$$\sum_{\frac{2U}{3} < l \leq U-1} g(l, U) = \int_{\frac{2U}{3}}^U g(t, U) dt - \rho\left(\frac{2U}{3}\right) \left( \frac{2 \log 2 - 3 \log 3}{2U} \right) + O\left(\frac{\log U}{U^2}\right)$$

и

$$\int_{\frac{2U}{3}}^U g(t, U) dt = \log 3 - \frac{2}{3} \log 2 - \text{Li}_2(1) + \text{Li}_2(2/3).$$

Объединяя найденные величины, получаем оценку для  $F^{(1)}(U)$ .

Осталось найти сумму  $F^{(2)}(U)$ . Введем в рассмотрение функции

$$\begin{aligned} g_1(t, U) &= \frac{3}{U} - \frac{\log t}{t} + \frac{-1 - \log 3 - \frac{1}{2U} + \log U}{t} + \frac{1}{6t^2}, \\ g_2(t, U) &= \frac{U-1 + \rho(U)}{2t^2} - \frac{1}{2t} - \frac{\log(U+t)}{t} + \frac{\log(2t)}{t} + \frac{1 - \rho(U)}{t(U+t)}. \end{aligned}$$

С учетом значений  $k, l$ , сумма  $F^{(2)}(U)$  преобразуется к суммам

$$F^{(2)}(U) = \sum_{\frac{U}{3} < k \leq \frac{U}{2}} \frac{1}{k} \sum_{U-k < l \leq 2k-1} \left( \frac{1}{U} - \frac{1}{l+k} \right) + \sum_{\frac{U}{2} < k \leq U-1} \frac{1}{k} \sum_{k-1 < l \leq U-1} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{l+k} \right).$$

Первая сумма оценивается стандартным образом при помощи леммы 1 и приводится к виду

$$\begin{aligned} & \int_{\frac{U}{3}}^{\frac{U}{2}} g_1(t, U) dt + \frac{\rho(U/2)}{U/2} \left( \frac{1}{2} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + O \left( \frac{\log U}{U^2} \right) = \\ & = \frac{1}{2} - \log \left( \frac{3}{2} \right) - \frac{1}{2} \log^2 \left( \frac{3}{2} \right) + \frac{1}{2U} \left( \frac{1}{3} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + \frac{\rho(U/2)}{U/2} \left( \frac{1}{2} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + O \left( \frac{\log U}{U^2} \right). \end{aligned}$$

Таким же образом вычисляем вторую сумму в  $F^{(2)}(U)$  с учетом оценки

$$\int_{U-1}^U g_2(t, U) dt \ll \frac{1}{U^2} :$$

$$\begin{aligned} & \sum_{\frac{U}{2} < k \leq U-1} \frac{1}{k} \sum_{k-1 < l \leq U-1} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{l+k} \right) = \int_{\frac{U}{2}}^U g_2(t, U) dt - \frac{\rho(U/2)}{U/2} \left( \frac{1}{2} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + O \left( \frac{\log U}{U^2} \right) = \\ & = \frac{1 + \log^2 2 - \log 2}{2} + \text{Li}_2(-1) - \text{Li}_2(-1/2) + \frac{\rho(U)}{U} \left( \frac{1}{2} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + \frac{1}{U} \log \left( \frac{3}{2} \right) - \\ & \quad - \frac{\rho(U/2)}{U/2} \left( \frac{1}{2} - \log \left( \frac{3}{2} \right) \right) + O \left( \frac{\log U}{U^2} \right). \end{aligned}$$

Объединяя найденные величины, и учитывая равенство  $\text{Li}_2(-1) = -\text{Li}_2(1)/2$ , получаем оценку для  $F^{(2)}(U)$ .

### 3. Доказательство основного результата

Обозначим через  $N(R)$ ,  $N^*(R)$  множества четверок, состоящих из натуральных чисел:

$$N(R) = \left\{ (k, l, m, n) \in \mathbf{N}^4 \left| \begin{array}{l} km + ln \leq R, \\ 1 \leq m \leq n, \\ 1 \leq k \leq l\beta(m/n) \end{array} \right. \right\}, \quad (8)$$

$$N^*(R) = \{ (k, l, m, n) \in N(R) \mid \text{НОД}(k, l) = 1 \}, \quad (9)$$

где функция  $\beta(\alpha)$  задается формулой (3).

**Лемма 7.** Пусть  $R, U$  – вещественные числа,  $R \geq 2$ ,  $U \leq R$  и

$$N_1(R, U) = \{(k, l, m, n) \in N(R) \mid n \leq U\}.$$

Тогда справедлива асимптотическая формула

$$\#N_1(R, U) = \frac{R^2}{4} \log U + \frac{R^2}{4} \left( \frac{\rho(U)}{U} + \gamma \right) - \frac{RU}{2} + O \left( U^2 \log^2 R + R \log^2 R + \frac{R^2}{U^2} \right).$$

**Доказательство.** Определим множество

$$N_1^*(R, U) = \{(k, l, m, n) \in N_1(R, U) \mid \text{НОД}(m, n) = 1\}.$$

Тогда

$$\begin{aligned}
\#N_1(R, U) &= \sum_{n \leq U} \sum_{m=1}^n \sum_{l \leq \frac{R}{n}} \sum_{k \leq l\beta(\frac{m}{n})} [km + ln \leq R] = \\
&= \sum_{n \leq U} \sum_{d|n} \sum_{\substack{1 \leq m \leq n \\ \text{НОД}(n, m) = d}} \sum_{l \leq \frac{R}{n}} \sum_{k \leq l\beta(\frac{m}{n})} [km + ln \leq R] = \\
&= \sum_{d \leq U} \sum_{n \leq \frac{U}{d}} \sum_{\substack{1 \leq m \leq n \\ \text{НОД}(n, m) = 1}} \sum_{l \leq \frac{R}{n}} \sum_{k \leq l\beta(\frac{m}{n})} \left[ km + ln \leq \frac{R}{d} \right] = \\
&= \sum_{d \leq U} \#N_1^* \left( \frac{R}{d}, \frac{U}{d} \right),
\end{aligned}$$

где запись  $[A]$  означает характеристическую функцию условия  $A$ . Представим  $\#N_1^*(R, U)$  в виде

$$\#N_1^*(R, U) = \sum_{n \leq U} \sum_{\substack{1 \leq m \leq n \\ \text{НОД}(n, m) = 1}} T(R, U, m, n), \quad (10)$$

где  $T(R, U, m, n)$  — число целых точек  $(l, k)$  с ненулевыми координатами, лежащими в области

$$\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x < R/n, 0 \leq y \leq x\beta(m/n), 0 \leq y \leq (R - xn)/m\}.$$

Следовательно,

$$T(R, U, m, n) = \sum_{l \leq \frac{R}{n}} F(l) - \sum_{l \leq \frac{R}{n}} \{F(l)\}, \quad (11)$$

где

$$F(l) = \min(l\beta(m/n), (R - ln)/m).$$

Используя леммы 1, 2, 3 (пункты 1–3) и соотношение  $Q(\beta(\frac{m}{n})) \ll n$ , получаем

$$\sum_{l \leq \frac{R}{n}} \{F(l)\} = \frac{R}{2n} + O\left(s_1\left(\frac{m}{n}\right)\right) + O\left(\frac{R}{n^2}\right),$$

$$\sum_{l \leq \frac{R}{n}} F(l) = \frac{R^2}{2n^2} g\left(\frac{m}{n}\right) + O\left(\frac{n}{m}\right),$$

$$g\left(\frac{m}{n}\right) = \frac{\beta(\frac{m}{n})}{1 + \frac{m}{n}\beta(\frac{m}{n})}.$$

Подставим эти формулы в (11), а затем в (10), и учитывая лемму 3 (пункт 4) и равенство (5), получим следующее представление  $\#N_1^*(R, U)$  :

$$\#N_1^*(R, U) = \frac{R^2}{2} \sum_{n \leq U} \frac{1}{n^2} \sum_{\substack{1 \leq m \leq n \\ \text{НОД}(n, m) = 1}} g\left(\frac{m}{n}\right) - \frac{R}{2} \sum_{n \leq U} \frac{\varphi(n)}{n} + O(U^2 \log^2 R + R \log R).$$

Так как

$$\sum_{n \leq U} \frac{\varphi(n)}{n} = \sum_{n \leq U} \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d} = \sum_{d \leq U} \frac{\mu(d)}{d} \sum_{n \leq U/d} 1 = U \sum_{d \leq U} \frac{\mu(d)}{d^2} + O(\log R) = \frac{U}{\zeta(2)} + O(\log R)$$

и

$$\#N_1(R, U) = \sum_{d \leq U} \#N_1^* \left( \frac{R}{d}, \frac{U}{d} \right),$$

то

$$\#N_1(R, U) = \frac{R^2}{2} \sum_{d \leq u} \frac{1}{d^2} \sum_{n \leq U/d} \frac{1}{n^2} \sum_{\substack{1 \leq m \leq n \\ \text{НОД}(n, m) = 1}} g\left(\frac{m}{n}\right) - \frac{RU}{2} + O(U^2 \log^2 R) + O(R \log^2 R).$$

В нашем случае  $g(t) = 1/2$ . Используя лемму 1, оценим первое слагаемое в полученном соотношении:

$$\begin{aligned} \frac{R^2}{2} \sum_{d \leq u} \frac{1}{d^2} \sum_{n \leq U/d} \frac{1}{n^2} \sum_{\substack{1 \leq m \leq n \\ \text{НОД}(n, m) = 1}} g\left(\frac{m}{n}\right) &= \frac{R^2}{2} \sum_{n \leq u} \frac{1}{n^2} \sum_{m=1}^n g\left(\frac{m}{n}\right) = \frac{R^2}{4} \sum_{n \leq u} \frac{1}{n} = \\ &= \frac{R^2}{4} \left( \log U + \frac{\rho(U)}{U} + \gamma + O(U^{-2}) \right). \end{aligned}$$

Поэтому

$$\#N_1(R, U) = \frac{R^2}{4} \log U + \frac{R^2}{4} \left( \frac{\rho(U)}{U} + \gamma \right) - \frac{RU}{2} + O\left( U^2 \log^2 R + R \log^2 R + \frac{R^2}{U^2} \right).$$

Лемма доказана.

**Лемма 8.** Пусть  $R$  – вещественное,  $U$  – полуцелое числа,  $R \geq 2$ ,  $1 \leq U \leq R$  и

$$N_2(R, U) = \{(k, l, m, n) \in N(R) \mid n > U\}.$$

Тогда справедлива асимптотическая формула

$$\#N_2(R, U) = \frac{R^2}{4} \log \left( \frac{R}{U} \right) + \sigma'_0 R^2 + \frac{RU}{2} + O\left( \frac{R^2}{U^2} \log^2 R + R \log^2 R + U^2 \log^2 R \right),$$

где

$$\sigma'_0 = \frac{\gamma}{4} - \frac{7}{12} \zeta(2) - \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \log \left( \frac{3}{2} \right) (1 - \log 2) - \frac{\log^2 3}{4} - \frac{\text{Li}_2(2/3)}{2} + \frac{\text{Li}_2(-1/2)}{2}.$$

**Доказательство.** Переписав условия

$$km + ln \leq R, \quad 1 \leq m \leq n, \quad 1 \leq k \leq l\beta(m/n), \quad n > U$$

в эквивалентном виде

$$km + ln \leq R, \quad l < R/U, \quad 1 \leq k \leq l, \quad U < n < R/l, \quad n \max\{0, \alpha(k/l)\} \leq m \leq n,$$

где  $\alpha = \alpha(\beta)$  – функция, обратная к  $\beta(\alpha)$ , и обозначив в наших рассуждениях

$$t(x) = \begin{cases} 0 & \text{если } 0 < x \leq 1/2, \\ \alpha(x) & \text{если } 1/2 < x \leq 1, \end{cases} \quad (12)$$

получим

$$\#N_2(R, U) = \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{k=1}^l \sum_{U < n < \frac{R}{l}} \sum_{t(\frac{k}{l}) \leq \frac{m}{n} \leq 1} [km + ln \leq R].$$

Определим множество

$$N_2^*(R, U) = \{(k, l, m, n) \in N_1(R, U) \mid \text{НОД}(k, l) = 1\}.$$

При этом

$$\#N_2(R, U) = \sum_{d < \frac{R}{U}} \#N_2^*\left(\frac{R}{d}, U\right), \quad (13)$$

поскольку

$$\begin{aligned} \#N_2(R, U) &= \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{k=1}^l \sum_{U < n < \frac{R}{l}} \sum_{t(\frac{k}{l}) \leq \frac{m}{n} \leq 1} [km + ln \leq R] = \\ &= \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{d \mid l} \sum_{\substack{1 \leq k \leq l \\ \text{НОД}(k, l) = d}} \sum_{U < n < \frac{R}{l}} \sum_{t(\frac{k}{l}) \leq \frac{m}{n} \leq 1} [km + ln \leq R] = \\ &= \sum_{d < \frac{R}{U}} \sum_{l < \frac{R}{Ud}} \sum_{\substack{1 \leq k \leq l \\ \text{НОД}(k, l) = 1}} \sum_{U < n < \frac{R}{l}} \sum_{t(\frac{k}{l}) \leq \frac{m}{n} \leq 1} \left[ km + ln \leq \frac{R}{d} \right] = \\ &= \sum_{d \leq U} \#N_2^*\left(\frac{R}{d}, U\right). \end{aligned}$$

Представим  $\#N_2^*(R, U)$  в виде

$$\#N_2^*(R, U) = \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{\substack{1 \leq k \leq l \\ \text{НОД}(k, l) = 1}} T(R, U, k, l), \quad (14)$$

где  $T(R, U, k, l)$  — число целых точек  $(n, m)$  с ненулевыми координатами, лежащими в многоугольнике

$$\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid U < x \leq R/l, xt(k/l) \leq y \leq x, 0 \leq y \leq (R - xl)/k\}.$$

Из леммы 2, если положить

$$F(x) = \min\left(x, \frac{R - lx}{k}\right) - xt\left(\frac{k}{l}\right), \quad (15)$$

следует оценка

$$\begin{aligned} T(R, U, k, l) &= \sum_{u < n \leq \frac{R}{l + kt(\frac{k}{l})}} F(n) + \frac{1}{2} \left( \frac{R}{k+l} - \frac{R}{l} \right) \left[ k \leq \frac{l}{2} \right] \left[ U \leq \frac{R}{k+l} \right] + \\ &+ \frac{1}{2} \left( U - \frac{R}{l} \right) \left[ k \leq \frac{l}{2} \right] \left[ \frac{R}{k+l} < U \leq \frac{R}{l} \right] + \\ &+ \frac{1}{2} \left( \frac{R}{k+l} - U \right) \left[ \frac{l}{2} < k \leq l \right] \left[ U \leq \frac{R}{k+l} \right] + O\left(\frac{R}{l^2} + s_1\left(\frac{k}{l}\right)\right). \end{aligned}$$

Отсюда, согласно (13), (14), лемме 3, получаем

$$\begin{aligned} \#N_2(R, U) &= \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{k=1}^l \sum_{U < n \leq \frac{R}{l + kt(\frac{k}{l})}} F(n) - \frac{R}{2} \sigma_1(R, U) - \frac{R}{2} \sigma_2(R, U) - \frac{\sigma_3(R, U)}{2} + \\ &+ \frac{\sigma_4(R, U)}{2} + \frac{\sigma_5(R, U)}{2} + O\left(\frac{R^2}{U^2} \log^2 R + R \log^2 R\right), \end{aligned}$$

где величины  $\sigma_1(R, U), \dots, \sigma_5(R, U)$  определены в лемме 5. Воспользуемся ее результатами:

$$\#N_2(R, U) = \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{k=1}^l \sum_{U < n \leq \frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})}} F(n) + O\left(\frac{R^2}{U^2} \log^2 R + R \log^2 R\right).$$

Используя лемму 1, представим внутреннюю сумму в полученном выражении через интеграл и остаточный член:

$$\sum_{U < n \leq \frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})}} F(n) = \int_U^{\frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})}} F(x) dx - \rho(U)F(U) + O\left(\frac{l}{k}\right), \text{ если } U < \frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})},$$

$$\sum_{U < n \leq \frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})}} F(n) = 0, \text{ во всех остальных случаях.}$$

Поскольку  $U$  — нечетное число, то

$$\#N_2(R, U) = \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{\substack{k \leq l \\ U < \frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})}}} \int_U^{\frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})}} F(x) dx + O\left(\frac{R^2}{U^2} \log^2 R + R \log^2 R\right).$$

Вычисляя интеграл, воспользуемся формулами (12), (15) — определениями функций  $t(x)$  и  $F(x)$ . Тогда

$$\int_U^{\frac{R}{l+kt(\frac{k}{l})}} F(x) dx = \int_U^R dx \int_{xt(k/l)}^x dy [lx + ky \leq R].$$

Положим во внутреннем интеграле  $\xi = lx + ky$  и изменим порядок интегрирования. После сделаем подстановку  $v = \xi/U$ . В результате получим

$$\begin{aligned} \int_U^R dx \int_{xt(k/l)}^x [lx + ky \leq R] dy &= \frac{1}{k} \int_1^R d\xi \int_U^R dx \left[ \frac{\xi}{l+k} \leq x \leq \frac{\xi}{l+kt(k/l)} \right] = \\ &= \frac{1}{k} \int_1^R \xi \left( \frac{1}{l+kt(k/l)} - \max\left(\frac{U}{\xi}, \frac{1}{l+k}\right) \right) [\xi > U(l+kt(k/l))] d\xi = \\ &= \frac{U^2}{k} \int_{1/U}^{R/U} v \left( \frac{1}{l+kt(k/l)} - \max\left(\frac{1}{v}, \frac{1}{l+k}\right) \right) [v > l+kt(k/l)] dv. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\#N_2(R, U) = U^2 \int_{1/U}^{R/U} v F(v, R, U) dv + O\left(\frac{R^2}{U^2} \log^2 R + R \log^2 R\right), \quad (16)$$

где

$$\begin{aligned} F(v, R, U) &= \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{\substack{k \leq l \\ v \geq k+l}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l+kt(k/l)} - \frac{1}{l+k} \right) - \sum_{l < \frac{R}{U}} \sum_{\substack{k \leq l \\ l+kt(k/l) \leq v < k+l}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{l+kt(k/l)} \right) = \\ &= \sum_{l \leq v} \sum_{\substack{k \leq l \\ v \geq k+l}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l+kt(k/l)} - \frac{1}{l+k} \right) - \sum_{l \leq v} \sum_{\substack{k \leq l \\ l+kt(k/l) \leq v < k+l}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{l+kt(k/l)} \right). \end{aligned}$$

Так как

$$\begin{aligned} & \sum_{\substack{k \leq v \\ v \geq k + [v]}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{[v] + kt(k/[v])} - \frac{1}{[v] + k} \right) - \sum_{\substack{k \leq v \\ [v] + kt(k/[v]) \leq v \\ v < k + [v]}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{[v] + kt(k/[v])} \right) = \\ & = - \sum_{k \leq \frac{[v]}{2}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{[v]} \right) = \frac{\{v\}}{v \cdot [v]} \sum_{k \leq \frac{[v]}{2}} \frac{1}{k} \ll \frac{\log v}{v^2}, \end{aligned}$$

то  $F(v, R, U)$  можно представить в виде

$$F(v, R, U) = F_1(v) - F_2(v) + O\left(\frac{\log v}{v^2}\right), \quad (17)$$

$$F_1(v) = \sum_{l \leq v-1} \sum_{k \leq l} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l + kt(k/l)} - \frac{1}{l + k} \right),$$

$$F_2(v) = \sum_{l \leq v-1} \sum_{\substack{k \leq l \\ l + kt(k/l) \leq v \\ l + k > v}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{v} - \frac{1}{l + kt(k/l)} \right) + \sum_{l \leq v-1} \sum_{\substack{k \leq l \\ l + k > v}} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l + kt(k/l)} - \frac{1}{l + k} \right).$$

Выведем асимптотическую формулу для  $F_1(v+1)$ . Для этого воспользуемся леммой 1, определениями функций  $t(x)$  и  $\alpha(x)$  :

$$\begin{aligned} F_1(v+1) &= \sum_{l \leq v} \left( \sum_{k \leq l/2} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l} - \frac{1}{l+k} \right) + \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{l+k} \right) \right) = \\ &= \sum_{l \leq v} \left( \sum_{k \leq l/2} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l} - \frac{1}{l+k} \right) + \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{l+k} \right) - \frac{1}{2l} \right) + \frac{1}{2} \sum_{l \leq v} \frac{1}{l} = \\ &= H + \frac{1}{2} \sum_{l \leq v} \frac{1}{l} - \sum_{l > v} \left( \sum_{k \leq l/2} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l} - \frac{1}{l+k} \right) + \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{l+k} \right) - \frac{1}{2l} \right). \end{aligned}$$

Величина  $H$  определена в лемме 4. Так как

$$\sum_{k \leq l/2} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{l} - \frac{1}{l+k} \right) + \sum_{\frac{l}{2} < k \leq l} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{l+k} \right) - \frac{1}{2l} = -\frac{1}{l^2} + O(l^{-3}),$$

то

$$F_1(v+1, R, U) = H + \frac{1}{2} \sum_{l \leq v} \frac{1}{l} + \frac{1}{v} + O\left(\frac{1}{v^2}\right).$$

Принимая во внимание оценки  $\log(v-1) = \log v - 1/v + O(v^{-2})$ ,  $1/(v-1) = 1/v + O(v^{-2})$ , получаем

$$F_1(v) = \frac{\log v}{2} + H + \frac{\gamma}{2} + \frac{1}{2v} + \frac{\rho(v)}{2v} + O\left(\frac{1}{v^2}\right). \quad (18)$$

В обозначениях леммы 6  $F_2(v) = F^{(1)}(v) + F^{(2)}(v)$ . Таким образом, учитывая равенство  $\text{Li}_2(1) = \zeta(2)$ , получаем

$$F_2(v) = \frac{\log^2 3}{2} - \frac{\log 2}{2} + 1 - \frac{3}{2}\zeta(2) + \text{Li}_2(2/3) - \text{Li}_2(-1/2) + \frac{\rho(v)}{2v} + O\left(\frac{\log v}{v^2}\right).$$

Подставим найденное соотношение и (18) в (17):

$$F(v, R, U) = \frac{\log v}{2} + 2\sigma'_0 + \frac{1}{4} + \frac{1}{2v} + O\left(\frac{\log v}{v^2}\right).$$

Здесь  $\sigma'_0$  — константа, определенная в формулировке леммы 9. Теперь мы можем найти асимптотическую формулу для  $\#N_2(R, U)$  из (16). Лемма доказана.

**Лемма 9.** Пусть  $R$  — вещественное число и  $R \geq 2$ . Тогда справедлива асимптотическая формула

$$\#N(R) = \frac{R^2}{4} \log R + \sigma_0 R^2 + O(R \log^2 R),$$

где

$$\sigma_0 = \frac{\gamma}{2} - \frac{7}{12} \zeta(2) - \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \log\left(\frac{3}{2}\right) (1 - \log 2) - \frac{\log^2 3}{4} - \frac{\text{Li}_2\left(\frac{2}{3}\right)}{2} + \frac{\text{Li}_2\left(-\frac{1}{2}\right)}{2}.$$

**Доказательство.** Пусть  $U$  — полуцелое положительное число и  $U < R$ . Разобьем множество  $N(R)$ , определенное формулой (5), на два непересекающихся множества  $N_1(R, U)$  и  $N_2(R, U)$ , определенных в леммах 7 и 8. Тогда

$$\#N(R) = \#N_1(R, U) + \#N_2(R, U).$$

Воспользуемся результатами этих лемм, положив  $U = [\sqrt{R}] + 1/2$ .

**Доказательство теоремы.** Для действительного  $R \geq 1$  положим

$$S(R) = \sum_{d \leq R} \sum_{c \leq d} s\left(\frac{c}{d}; 1\right).$$

Из соотношения (1) следует равенство

$$S(R) = \sum_{d \leq R} \sum_{c \leq d/2} \#\mathfrak{M}_1\left(\Gamma\left(\frac{c}{d}\right)\right) - \frac{3R^2}{4} + O(R). \quad (19)$$

Посчитаем первое слагаемое в правой части полученного равенства, обозначив его через  $\Sigma(R)$ . Для этого воспользуемся формулой (4):

$$\sum_{c \leq d/2} \#\mathfrak{M}_1\left(\Gamma\left(\frac{c}{d}\right)\right) = \sum_{\substack{t \leq d/2 \\ t|d}} \left(2T_1^*\left(\frac{d}{t}\right) + \varphi\left(\frac{d}{t}\right)\right) = 2 \sum_{t|d} T_1^*\left(\frac{d}{t}\right) + d - 1.$$

Используя определение (9) множества  $N^*(R)$ , получим оценку

$$\Sigma(R) = 2 \cdot \#N^*(R) + \frac{R^2}{2} + O(R).$$

Применим формулу обращения Мебиуса к  $\#N^*(R)$ . Тогда

$$\Sigma(R) = 2 \sum_{t \leq R} \#N\left(\frac{R}{t}\right) \mu(t) + \frac{R^2}{2} + O(R). \quad (20)$$

С помощью леммы 9 находим

$$\sum_{t \leq R} \#N\left(\frac{R}{t}\right) \mu(t) = \frac{R^2 \log R}{4\zeta(2)} + R^2 \left( \frac{\sigma_0}{\zeta(2)} - \frac{\zeta'(2)}{4\zeta^2(2)} \right) + O(R \log^3 R).$$

Для завершения доказательства объединим полученное соотношение, (19), (20) и определение величин  $S(R)$  и  $E'(R)$ . Теорема доказана.

Автор выражает признательность В.А. Быковскому за постановку задачи. Автор также благодарна рецензенту за полезные замечания.

## Список литературы

- [1] H. Minkowski, “Zur Theorie der Kettenbrüche”, *Annales de l’Ecole Normale Supérieure*, **13**:3, (1894), 41-60.
- [2] B. Vallée, “Dynamical analysis of a class of Euclidean Algorithms”, *Theoret. Comput. Sci.*, **297**, (2003), 447-486.
- [3] Y. Hartono, *Ergodic properties of continued fraction algorithms*, Thesis (Dr.)—Technische Universiteit Delft (The Netherlands), 2003, ISBN: 90-407-2381-8, 119 с.
- [4] J.W. Porter, “On a theorem of Heilbronn”, *Mathematika*, **22**:1, (1975), 20-28.
- [5] D.E. Knuth, “Evaluation of Porter’s Constant”, *Comp. and Maths. with Appls.*, **2**, (1976), 137-139.
- [6] G.H. Norton, “On the asymptotic analysis of the Euclidean algorithm”, *J. Symbolic Comput.*, **10**:1, (1990), 53-58.
- [7] А.В. Устинов, “Асимптотическое поведение первого и второго момента для числа шагов в алгоритме Эвклида”, *Известия РАН*, **72**:5, (2008), 189-224.
- [8] V Baladi, B. Vallée, “Euclidean algorithms are Gaussian”, *J. Number Theory*, **110**, (2005), 331-386.
- [9] А.В. Устинов, “О среднем числе шагов в алгоритме Евклида с выбором минимального по модулю остатка”, *Математические заметки*, **85**:1, (2009), 153-156.
- [10] А.В. Устинов, “О среднем числе шагов в алгоритме Евклида с нечетными неполными частными”, *Математические заметки*, **88**:4, (2010), 594-604.
- [11] О.А. Горкуша, “О конечных цепных дробях специального вида”, *Чебышевский сборник*, **9**:1(25), (2008), 80-108.
- [12] А.А. Карацуба, *Основы аналитической теории чисел*, М.: Наука, 1983, 500 с.
- [13] А.Я. Хинчин, *Избранные труды по теории чисел*, М.: МЦНМО, 2006, 260 с.
- [14] D.E. Knuth, A.C. Yao, “Analysis of the Subtractive Algorithm for Greatest Common Divisors”, *Proc. Nat. Acad. Sci. USA*, **72**:12, (1975), 4720-4722.

Представлено в Дальневосточный  
математический журнал 1 июня 2010 г.

Работа выполнена при поддержке  
РФФИ 10-01-98001-р-сибирь-а

---

*Горкуша О.А.* The average length of Minkowski’s continued fractions with parametre  $\Omega = 1$ . Far Eastern Mathematical Journal. 2011. V. 11. № 1. P. 01–10.

### ABSTRACT

We prove asymptotic formulae with two significant terms for the expectation of the random variable  $S_o(c/d)$  — length of Minkowski’s continued fraction with parametre  $\Omega = 1$  when the variables  $c$  and  $d$  range over the set  $1 \leq c \leq d \leq R < \infty$ . Key words: *Continued fractions, geometry of numbers, lattices*