

# Вычисление дисперсии в одной задаче из теории цепных дробей

А. В. Устинов\*

## 1 Обозначения

1. Запись  $[x_0; x_1, \dots, x_s]$  означает цепную дробь

$$x_0 + \frac{1}{x_1 + \frac{1}{\dots + \frac{1}{x_s}}}$$

длины  $s$  с формальными переменными  $x_0, x_1, \dots, x_s$ .

2. Для рационального  $r$  представление  $r = [t_0; t_1, \dots, t_s]$  есть каноническое (если не сделано дополнительных оговорок) разложение  $r$  в цепную дробь, где  $t_0 = [r]$  (целая часть  $r$ ),  $t_1, \dots, t_s$  — натуральные и  $t_s \geq 2$  при  $s \geq 1$ . В некоторых случаях то же число  $r$  будет записываться в виде  $r = [t_0; t_1, \dots, t_s - 1, 1]$ .
3. Обозначение  $K_n(x_1, \dots, x_n)$  (см. [5]) используется для континуантов, которые определяются начальными условиями

$$K_0() = 1, \quad K_1(x_1) = x_1$$

и рекуррентным соотношением

$$K_n(x_1, \dots, x_n) = x_n K_{n-1}(x_1, \dots, x_{n-1}) + K_{n-2}(x_1, \dots, x_{n-2}) \quad (n \geq 2).$$

При этом всегда выполняется равенство

$$[x_0; x_1, \dots, x_s] = \frac{K_{s+1}(x_0, x_1, \dots, x_s)}{K_s(x_1, \dots, x_s)}.$$

Нижний индекс, равный числу аргументов континуанта, в дальнейшем будет опускаться.

4. Знак звездочки в двойных суммах вида

$$\sum_n \sum_m^* \dots$$

означает, что переменные, по которым проводится суммирование, связаны дополнительным условием  $(m, n) = 1$ .

---

\*Работа выполнена при поддержке фонда INTAS, грант № 03-51-5070, фонда РФФИ, грант № 07-01-00306 и проекта ДВО РАН 06-III-A-01-017

5. Если  $A$  — некоторое утверждение, то  $[A]$  означает 1, если  $A$  истинно, и 0 в противном случае.
6. Для натурального  $q$  через  $\delta_q(a)$  будем обозначать характеристическую функцию делимости на  $q$ :

$$\delta_q(a) = [a \equiv 0 \pmod{q}] = \begin{cases} 1, & \text{если } a \equiv 0 \pmod{q}, \\ 0, & \text{если } a \not\equiv 0 \pmod{q}. \end{cases}$$

7. Штрих в суммах вида

$$\sum'_{b,m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \cdot \dots$$

означает, что при  $n = 1$  из двух знаков в символе  $\pm$  выбирается знак “минус”, а при  $n > 1$  оба знака берутся независимо.

8. Конечные разности функций одной и двух переменных:

$$\begin{aligned} \Delta a(u) &= a(u+1) - a(u), \\ \Delta_{1,0}a(u, v) &= a(u+1, v) - a(u, v), \quad \Delta_{0,1}a(u, v) = a(u, v+1) - a(u, v), \\ \Delta_{1,1}a(u, v) &= \Delta_{0,1}(\Delta_{1,0}a(u, v)) = \Delta_{1,0}(\Delta_{0,1}a(u, v)). \end{aligned}$$

9. Сумма степеней делителей

$$\sigma_\alpha(q) = \sum_{d|q} d^\alpha.$$

## 2 Введение

Пусть  $s(a/b)$  — длина цепной дроби для рационального числа  $a/b = [t_0; t_1, \dots, t_s]$ .

В 1968 г. Хейльбронн [12] доказал асимптотическую формулу для среднего значения величины  $s(a/b)$

$$\frac{1}{\varphi(b)} \sum_{\substack{1 \leq a \leq b \\ (a,b)=1}} s(a/b) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log b + O(\log^4 \log b).$$

Позднее Портер (см. [14]) для той же суммы при любом  $\varepsilon > 0$  получил асимптотическую формулу с двумя значащими членами

$$\frac{1}{\varphi(b)} \sum_{\substack{1 \leq a \leq b \\ (a,b)=1}} s(a/b) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log b + C_P - 1 + O(b^{-1/6+\varepsilon}),$$

где

$$C_P = \frac{\log 2}{\zeta(2)} \left( 3 \log 2 + 4\gamma - 4 \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} - 2 \right) - \frac{1}{2}$$

— константа, получившая название константы Портера (её окончательный вид был найден Ренчем, см. [13]).

Для дисперсии величины  $s(a/b)$  (при фиксированном значении  $b$ ) известна лишь правильная по порядку оценка, принадлежащая Быковскому [3]:

$$\frac{1}{b} \sum_{a=1}^b \left( s\left(\frac{a}{b}\right) - \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log b \right)^2 \ll \log b.$$

При усреднении по обоим параметрам  $a$  и  $b$  получаются более точные результаты. Так для среднего значения величины  $s(a/b)$  методами из работ [6]–[7] при любом  $\varepsilon > 0$  получается асимптотическая формула

$$\frac{2}{R^2} \sum_{b \leq R} \sum_{a \leq b} s(a/b) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log b + B + O(b^{-1/2+\varepsilon}),$$

где

$$B = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \left( -\frac{1}{2} + \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + C_P - \frac{3}{2}.$$

Для дисперсии также известна асимптотическая формула с двумя значащими членами (см. [11]):

$$\frac{2}{R^2} \sum_{b \leq R} \sum_{a \leq b} \left( s(a/b) - \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log b - B \right)^2 = \delta_1 \cdot \log R + \delta_0 + O(R^{-\gamma}) \quad (1)$$

с абсолютными константами  $\delta_1$ ,  $\delta_0$  и  $\gamma > 0$ .

В случае иррационального числа аналогом величины  $s(\alpha)$  можно считать

$$N(\alpha, R) = \# \{j \geq 1 : Q_j(\alpha) \leq R\},$$

где  $Q_j(\alpha)$  — знаменатель  $j$ -ой подходящей дроби к числу  $\alpha$ . В настоящей работе для среднего значения  $N(\alpha, R)$

$$N(R) = \int_0^1 N(\alpha, R) d\alpha$$

проверяется асимптотическая формула с двумя значащими членами, и для дисперсии

$$D(R) = \int_0^1 (N(\alpha, R) - N(R))^2 d\alpha = \int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha - N^2(R)$$

доказывается асимптотическая формула

$$D(R) = D_1 \cdot \log R + D_0 + O(R^{-1/3} \log^5 R)$$

с абсолютными константами  $D_1$ ,  $D_0$ .

Методы данной работы также позволяют доказать формулу (1) с любым  $\gamma > -1/4$ . Автор планирует изложить этот результат в следующей статье.

Автор выражает благодарность В. А. Быковскому за поставленную задачу и полезные советы.

### 3 О цепных дробях

Следующее утверждение является видоизменением одной известной теоремы (см. [2, § 50, теорема 1]). Оно будет служить основой для всех дальнейших рассуждений.

**Лемма 1.** Пусть  $P$  — целое неотрицательное число,  $P', Q, Q'$  — натуральные и  $Q \leq Q'$ . Предположим также, что  $\alpha$  — действительное число из интервала  $(0; 1)$ . Тогда следующие два условия эквивалентны:

(I)  $P/Q$  и  $P'/Q'$  — последовательные подходящие дроби к числу  $\alpha$ , отличные от  $\alpha$ , причем дробь  $P'/Q'$  имеет больший номер;

(II)  $PQ' - P'Q = \pm 1$  и  $0 < \frac{Q'\alpha - P'}{-Q\alpha + P} < 1$ .

**Доказательство** см. в [6, лемма 1].

Следуя работе [3], обозначим через  $\mathcal{M}$  множество всех целочисленных матриц

$$S = \begin{pmatrix} P & P' \\ Q & Q' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P(S) & P'(S) \\ Q(S) & Q'(S) \end{pmatrix},$$

с определителем  $\det S = \pm 1$ , у которых

$$1 \leq Q \leq Q', \quad 0 \leq P \leq Q, \quad 1 \leq P' \leq Q'.$$

Для вещественного  $R > 0$  через  $\mathcal{M}(R)$  будем обозначать конечное подмножество в  $\mathcal{M}$ , состоящее из всех матриц  $S$  с дополнительным условием  $Q' \leq R$ .

Из леммы 1, как это было отмечено в работе [3], вытекают следующие свойства множества  $\mathcal{M}$ .

1°. Соответствие

$$(q_1, \dots, q_l) \rightarrow S = S(q_1, \dots, q_l) = \begin{pmatrix} P & P' \\ Q & Q' \end{pmatrix} \quad (2)$$

где

$$\frac{P}{Q} = [0; q_1, \dots, q_{l-1}] \quad \text{и} \quad \frac{P'}{Q'} = [0; q_1, \dots, q_l]$$

определяет биекцию множества всех конечных наборов натуральных чисел на множество  $\mathcal{M}$ . В частности, отсюда следует, что множество  $\mathcal{M}$  является полугруппой по умножению.

2°. Для вещественного  $\alpha \in (0, 1)$  неравенство

$$0 < \frac{Q'\alpha - P'}{-Q\alpha + P} = S^{-1}(\alpha) < 1 \quad \text{с} \quad S \in \mathcal{M}$$

имеет место тогда и только тогда, когда для некоторого  $j \geq 1$

$$S = \begin{pmatrix} P_j(\alpha) & P_{j+1}(\alpha) \\ Q_j(\alpha) & Q_{j+1}(\alpha) \end{pmatrix}$$

и  $j \leq s(r) - 2$  для рационального  $\alpha = r$ .

3°. Для всякой матрицы  $S \in \mathcal{M}$  неравенство  $0 < S^{-1}(\alpha) < 1$  задает интервал

$$I(S) = \begin{cases} \left( \frac{P'}{Q'}, \frac{P+P'}{Q+Q'} \right), & \text{если } \det S = 1; \\ \left( \frac{P+P'}{Q+Q'}, \frac{P'}{Q'} \right), & \text{если } \det S = -1; \end{cases}$$

длины

$$|I(S)| = \frac{1}{Q'(Q+Q')}.$$

4°. Пусть  $q_1, \dots, q_l$  — натуральные числа и, в соответствии с (2),  $S = S(q_1, \dots, q_l)$ . Тогда число  $\alpha$  будет лежать в интервале  $I(S)$  в том и только том случае, когда  $s(\alpha) > l$  и в каноническом разложении  $\alpha = [t_0; t_1, \dots, t_l, \dots]$

$$t_0 = 0, \quad t_1 = q_1, \dots, t_l = q_l.$$

5°. Пересечение  $I(S) \cap I(S')$  непусто тогда и только тогда, когда один из интервалов содержится в другом. При этом, если  $I(S) \subsetneq I(S')$ , и  $S' = S'(q_1, \dots, q_{l'})$ , то для некоторого  $l > l'$  и натуральных  $q_{l'+1}, \dots, q_l$  будет выполняться равенство

$$S = S' \cdot S'',$$

где  $S'' = S''(q_{l'+1}, \dots, q_l)$  и  $S = S(q_1, \dots, q_l)$ .

6°. Если  $Q' \geq 2$ ,  $1 \leq Q \leq Q'$  и  $(Q, Q') = 1$ , то имеются ровно две пары

$$(P, P') \quad \text{и} \quad (Q - P, Q' - P'),$$

которые в качестве первой строки могут дополнить вторую  $(Q, Q')$  до матрицы из  $\mathcal{M}$ . Кроме того, если

$$\frac{Q}{Q'} = [0; q_s, \dots, q_1] = [0; q_s, \dots, q_1 - 1, 1] \quad (q_1 \geq 2),$$

то соответствующие матрицы имеют вид

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_1 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_s \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} K(q_2, \dots, q_{s-1}) & K(q_2, \dots, q_s) \\ K(q_1, \dots, q_{s-1}) & K(q_1, \dots, q_s) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & P' \\ Q & Q' \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_1 - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_2 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_s \end{pmatrix} &= \\ = \begin{pmatrix} K(q_1 - 1, q_2, \dots, q_{s-1}) & K(q_1 - 1, q_2, \dots, q_s) \\ K(1, q_1 - 1, q_2, \dots, q_{s-1}) & K(1, q_1 - 1, q_2, \dots, q_s) \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} Q - P & Q' - P' \\ Q & Q' \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

При  $Q = Q' = 1$  существует только одна матрица  $S = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , лежащая в множестве  $\mathcal{M}$ .

## 4 Вспомогательные утверждения

**Лемма 2.** Пусть  $R \geq 2$ . Тогда

$$\begin{aligned} \sum_{n \leq R} \frac{\varphi(n)}{n^2} &= \frac{1}{\zeta(2)} \left( \log R + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + O\left(\frac{\log R}{R}\right), \\ \sum_{n \leq R} \frac{\varphi(n)}{n^2} \log n &= \frac{1}{2\zeta(2)} \log^2 R + C_0 + O\left(\frac{\log^2 R}{R}\right), \end{aligned} \quad (3)$$

где

$$C_0 = \gamma \frac{\zeta'(2)}{\zeta^2(2)} + \gamma_1 \frac{1}{\zeta(2)} - \frac{2(\zeta'(2))^2 - \zeta''(2)\zeta(2)}{2\zeta^3(2)}$$

и  $\gamma_1$  — константа Стильтьеса (см. [10, раздел 2.21]), определяемая равенством

$$\sum_{n \leq T} \frac{\log n}{n} = \frac{\log^2 T}{2} + \gamma_1 + O\left(\frac{\log T}{T}\right) \quad (T \geq 2). \quad (4)$$

**Доказательство.** Для доказательства первого равенства запишем  $\varphi(q)$  используя функцию Мёбиуса:

$$\begin{aligned} \sum_{n \leq R} \frac{\varphi(n)}{n^2} &= \sum_{n \leq R} \frac{1}{n} \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d} = \sum_{d \leq R} \frac{\mu(d)}{d^2} \sum_{n \leq R/d} \frac{1}{n} = \\ &= \sum_{d \leq R} \frac{\mu(d)}{d^2} \left( \log R - \log d + \gamma + O\left(\frac{d}{R}\right) \right). \end{aligned}$$

Поскольку

$$\sum_{d \leq R} \frac{\mu(d)}{d^2} = \frac{1}{\zeta(2)} + O\left(\frac{1}{R}\right), \quad \sum_{d \leq R} \frac{\mu(d)}{d^2} \log d = \frac{\zeta'(2)}{\zeta^2(2)} + O\left(\frac{\log R}{R}\right), \quad (5)$$

то

$$\sum_{n \leq R} \frac{\varphi(n)}{n^2} = \frac{1}{\zeta(2)} \left( \log R + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + O\left(\frac{\log R}{R}\right).$$

Вторую сумму преобразуем тем же способом:

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

Пользуясь равенством (4), находим

$$\sum_{n \leq R} \frac{\varphi(n)}{n^2} \log n = \sum_{d \leq R} \frac{\mu(d)}{d^2} \left( \frac{\log^2 R}{2} - \frac{\log^2 d}{2} + \gamma_1 + \gamma \log d \right) + O\left(\frac{\log^2 R}{R}\right).$$

Вторая формула леммы теперь следует из (5) и равенства

$$\sum_{d \leq R} \frac{\mu(d)}{d^2} \log^2 d = \frac{2(\zeta'(2))^2 - \zeta''(2)\zeta(2)}{\zeta^3(2)} + O\left(\frac{\log^2 R}{R}\right)$$

□

**Лемма 3.** При  $R \geq 2$  для суммы

$$\Phi^*(R) = \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{1}{Q'(Q+Q')} \quad (6)$$

справедлива асимптотическая формула

$$\Phi^*(R) = \frac{\log 2}{\zeta(2)} \left( \log R + \log 2 + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) - \frac{1}{2} + O\left(\frac{\log R}{R}\right).$$

**Доказательство.** Найдем сначала асимптотическую формулу для суммы

$$\Phi(R) = \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'} \frac{1}{Q'(Q + Q')},$$

в которой переменные суммирования  $Q$  и  $Q'$  не связаны условием взаимной простоты. Запишем  $\Phi(R)$  в виде

$$\Phi(R) = \log 2 \sum_{Q' \leq R} \frac{1}{Q'} + \sigma_0 + O\left(\frac{1}{R}\right),$$

где

$$\sigma_0 = \sum_{Q'=1}^{\infty} \frac{1}{Q'} \left( \sum_{Q=1}^{Q'} \frac{1}{Q + Q'} - \log 2 \right). \quad (7)$$

Для суммы  $\sigma_0$  известно точное значение (см. [13]):

$$\sigma_0 = \log^2 2 - \frac{\zeta(2)}{2}, \quad (8)$$

значит,

$$\Phi(R) = \log 2 (\log R + \log 2 + \gamma) - \frac{\zeta(2)}{2} + O\left(\frac{1}{R}\right).$$

Далее, применяя формулы

$$\Phi^*(R) = \sum_{\delta \leq R} \frac{\mu(\delta)}{\delta^2} \Phi\left(\frac{R}{\delta}\right), \quad \sum_{\delta=1}^{\infty} \frac{\mu(\delta)}{\delta^2} \log \delta = \frac{\zeta'(2)}{\zeta^2(2)},$$

приходим к утверждению леммы. □

**Лемма 4.** Пусть  $q$  — натуральное число и функция  $a(n)$  задана для целых  $n$ , лежащих в пределах  $1 \leq n \leq q$ . Предположим также, что эта функция удовлетворяет неравенствам

$$a(n) \geq 0 \quad (1 \leq n \leq q), \quad \Delta a(n) \leq 0 \quad (1 \leq n \leq q-1).$$

Тогда

$$\sum_{\substack{n=1 \\ (n,q)=1}}^q a(n) = \frac{\varphi(q)}{q} \sum_{n=1}^q a(n) + O(A\sigma_0(q)),$$

где  $A = a(1)$  — наибольшее значение функции  $a(n)$ .

**Доказательство.** Применим к данной сумме преобразование Абеля:

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{n=1 \\ (n,q)=1}}^q a(n) &= \sum_{n=1}^q a(n)[(n,q)=1] = \\ &= \varphi(q)a(q) - \sum_{k=1}^{q-1} (a(k+1) - a(k)) \sum_{n=1}^k [(n,q)=1]. \end{aligned}$$

Далее, пользуясь равенством

$$\sum_{n=1}^k [(n, q) = 1] = \frac{\varphi(q)}{q} k + O(\sigma_0(q))$$

(см. [4, гл. II, зад. 19]), находим

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{n=1 \\ (n, q)=1}}^q a(n) &= \varphi(q)a(q) - \frac{\varphi(q)}{q} \sum_{k=1}^{q-1} (a(k+1) - a(k))k + O(A\sigma_0(q)) = \\ &= \frac{\varphi(q)}{q} \sum_{n=1}^q a(n) + O(A\sigma_0(q)). \end{aligned}$$

□

В основе следующего утверждения, в частных случаях доказанного в работе [1], лежат оценки сумм Клостермана, принадлежащие Эстерману [9].

**Лемма 5.** Пусть  $q \geq 1$  — натуральное и функция  $a(u, v)$  задана в целых точках  $(u, v)$ , где  $1 \leq u, v \leq q$ . Предположим также, что эта функция удовлетворяет неравенствам

$$a(u, v) \geq 0, \quad \Delta_{1,0}a(u, v) \leq 0, \quad \Delta_{0,1}a(u, v) \leq 0, \quad \Delta_{1,1}a(u, v) \geq 0$$

во всех точках, где эти условия определены. Тогда для суммы

$$W = \sum_{u,v=1}^q \delta_q(uv \pm 1) a(u, v)$$

(при любом выборе знака в символе  $\pm$ ) справедлива асимптотическая формула

$$W = \frac{\varphi(q)}{q^2} \sum_{u,v=1}^q a(u, v) + O(A\psi(q)\sqrt{q}),$$

где  $\psi(q) = \sigma_0(q)\sigma_{-1/2}(q) \log^2(q+1)$ , и  $A = a(1, 1)$  — наибольшее значение функции  $a(u, v)$ .

**Доказательство** см. в [6, лемма 5].

## 5 О величинах $N(R)$ и $D(R)$

**Лемма 6.** При  $R \geq 1$  величина

$$N(R) = \int_0^1 N(\alpha, R) d\alpha$$

может быть представлена в виде

$$N(R) = 2\Phi^*(R) - \frac{1}{2}, \quad (9)$$

где функция  $\Phi^*(R)$  задается рядом (6).

Кроме того, для  $N(R)$  справедлива асимптотическая формула

$$N(R) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \log R + \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \left( \log 2 + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) - \frac{3}{2} + O\left(\frac{\log(R+1)}{R}\right). \quad (10)$$

**Доказательство.** По лемме 1 для иррационального  $\alpha \in (0, 1)$  величина  $N(\alpha, R)$  совпадает с числом решений системы

$$\begin{cases} PQ' - P'Q = \pm 1, \\ 0 < S^{-1}(\alpha) < 1, \end{cases}$$

относительно неизвестных  $P, P', Q$  и  $Q'$ , связанных неравенствами

$$1 \leq Q \leq Q' \leq R, \quad 0 \leq P \leq Q, \quad 1 \leq P' \leq Q'.$$

Отсюда

$$N(\alpha, R) = \sum_{S \in \mathcal{M}(R)} [0 < S^{-1}(\alpha) < 1] = \sum_{S \in \mathcal{M}(R)} \chi_{I(S)}(\alpha), \quad (11)$$

$$N(R) = \sum_{S \in \mathcal{M}(R)} \int_0^1 \chi_{I(S)}(\alpha) d\alpha = \sum_{S \in \mathcal{M}(R)} \frac{1}{Q'(Q + Q')}, \quad (12)$$

где  $\chi_{I(S)}(\alpha)$  — характеристическая функция интервала  $I(S)$ .

Пусть  $Q' \geq 2$ ,  $1 \leq Q < Q'$  и  $(Q, Q') = 1$ . Тогда, согласно свойству 6° множества  $\mathcal{M}$ , дробь  $\frac{1}{Q'(Q+Q')}$  в сумме (12) появится ровно 2 раза. Для пары  $(Q', Q) = (1, 1)$  соответствующая дробь появится 1 раз. Следовательно, выполнено равенство (9). Применяя к нему лемму 3, приходим к асимптотической формуле для  $N(R)$ .  $\square$

**Лемма 7.** При  $R \geq 1$  для величины

$$D(R) = \int_0^1 (N(\alpha, R) - N(R))^2 d\alpha = \int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha - N^2(R)$$

справедливо представление

$$D(R) = 4\sigma(R) - N^2(R) + \frac{1}{2}, \quad (13)$$

где

$$\sigma(R) = \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}} \frac{[mQ + nQ' \leq R]}{(mQ + nQ')((a + m)Q + (b + n)Q')}.$$

**Доказательство.** По формулам (11) и (12)

$$\begin{aligned} \int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha &= \int_0^1 \left( \sum_{S \in \mathcal{M}(R)} \chi_{I(S)}(\alpha) \right)^2 d\alpha = \\ &= \sum_{S \in \mathcal{M}(R)} |I(S)| + 2 \sum_{\substack{S, S' \in \mathcal{M}(R) \\ I(S) \not\subseteq I(S')}} |I(S)| = N(R) + 2 \sum_{\substack{S, S' \in \mathcal{M}(R) \\ I(S) \not\subseteq I(S')}} |I(S)|. \end{aligned}$$

Пользуясь свойством 5°, запишем матрицы  $S$  и  $S'$  в виде

$$S' = \begin{pmatrix} P & P' \\ Q & Q' \end{pmatrix}, \quad S = \begin{pmatrix} P & P' \\ Q & Q' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix},$$

где матрица  $\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix}$  также лежит в множестве  $\mathcal{M}$ . Значит,

$$\int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha = N(R) + 2 \sum_{\begin{pmatrix} P & P' \\ Q & Q' \end{pmatrix} \in \mathcal{M}} \sum_{\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}} \frac{[mQ + nQ' \leq R]}{(mQ + nQ')((a+m)Q + (b+n)Q')}.$$

Рассматривая отдельно случай  $Q = Q' = 1$  и пользуясь свойством 6°, находим

$$\int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha = N(R) + 4\sigma(R) - 2 \sum_{\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}} \frac{[m+n \leq R]}{(m+n)(a+b+m+n)}$$

Из равенства

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & n \\ a+b & m+n \end{pmatrix}$$

и свойства 6° следует, что каждая пара чисел  $(q, q')$  такая, что  $1 \leq q < q'$  и  $(q, q') = 1$  будет второй строкой матрицы  $\begin{pmatrix} b & n \\ a+b & m+n \end{pmatrix}$  ровно для одной матрицы  $\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}$ .

Поэтому, с учетом равенства (9),

$$2 \sum_{\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}} \frac{[m+n \leq R]}{(m+n)(a+b+m+n)} = 2 \left( \Phi^*(R) - \frac{1}{2} \right) = N(R) - \frac{1}{2},$$

$$\int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha = 4\sigma(R) + \frac{1}{2}, \quad (14)$$

что доказывает утверждение леммы.  $\square$

**Замечание 1.** Для суммы  $\sigma(R)$  можно записать еще одно представление:

$$\sigma(R) = \sum_{2 \leq Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{s(Q/Q')}{Q'(Q+Q')}. \quad (15)$$

Действительно, если  $S = S(q_1, \dots, q_n)$ , то матрицу  $S' \in \mathcal{M}$ , для которой  $I(S) \subsetneq I(S')$ , можно выбрать  $n-1$  способом. Поэтому

$$\int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha = N(R) + 2 \sum_{\substack{S \in \mathcal{M} \\ Q' \geq 2}} \frac{n-1}{Q'(Q+Q')}.$$

По свойству 5° множества  $\mathcal{M}$  для фиксированных  $Q$  и  $Q'$  ( $1 \leq Q < Q'$ ,  $(Q, Q') = 1$ ) параметр  $n$  может принимать два значения  $s(Q/Q')$  и  $s(Q/Q') + 1$ . Таким образом

$$\begin{aligned} \int_0^1 N^2(\alpha, R) d\alpha &= N(R) + 2 \sum_{2 \leq Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{2s(Q/Q') - 1}{Q'(Q+Q')} = \\ &= 4 \sum_{2 \leq Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{s(Q/Q')}{Q'(Q+Q')} + \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

что, с учетом равенства (14), доказывает формулу (15).

Для нахождения  $D(R)$  введем параметр  $U$ , лежащий в пределах  $2 \leq U \leq R$ . Сумму  $\sigma(R)$  представим в виде

$$\sigma(R) = \sigma_1 - \sigma_2 + \sigma_3,$$

где

$$\sigma_1 = \sum_{Q' \leq R} \sum_{\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}(U)} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{1}{(mQ + nQ')((a+m)Q + (b+n)Q')}, \quad (16)$$

$$\sigma_2 = \sum_{\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}(U)} \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{[mQ + nQ' > R]}{(mQ + nQ')((a+m)Q + (b+n)Q')}, \quad (17)$$

$$\sigma_3 = \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{\substack{\begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M} \\ n > U}} \frac{[mQ + nQ' \leq R]}{(mQ + nQ')((a+m)Q + (b+n)Q')}. \quad (18)$$

Каждую из величин  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  и  $\sigma_3$  исследуем отдельно.

## 6 Вычисление суммы $\sigma_1$

Для матрицы  $S = \begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}$  через  $f_S(\xi)$  будем обозначать функцию

$$f_S(\xi) = \frac{1}{(m\xi + n)((a+m)\xi + (b+n))},$$

а через  $J_1(a, b, m, n)$  — интеграл

$$J_1(a, b, m, n) = \int_0^1 f_S(\xi) d\xi.$$

**Лемма 8.** Пусть  $n$  — натуральное число. Тогда для суммы

$$w_1(n) = \sum'_{b, m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \cdot J_1(a, b, m, n)$$

(под  $a$  здесь и далее подразумевается дробь  $\frac{bm \pm 1}{n}$ ) справедлива асимптотическая формула

$$w_1(n) = 2 \log^2 2 \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} + O\left(\frac{\psi(n)}{n^{3/2}}\right),$$

где  $\psi(n)$  — функция определенная в условии леммы 5.

**Доказательство.** При  $n = 1$  утверждение леммы очевидно. Поэтому будем считать, что  $n \geq 2$ . Так как

$$\frac{1}{\xi\left(\frac{bm \pm 1}{n} + m\right) + (b+n)} - \frac{1}{\xi\left(\frac{bm}{n} + m\right) + (b+n)} = O\left(\frac{1}{n^3}\right), \quad (19)$$

то для суммы  $w_1(n)$  можно выписать более простое представление:

$$w_1(n) = \sum_{b, m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \int_0^1 \frac{d\xi}{\left(\frac{b}{n} + 1\right)(m\xi + n)^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right).$$

По лемме 5,

$$w_1(n) = 2 \frac{\varphi(n)}{n^2} \sum_{b,m=1}^n \frac{1}{b+n} \int_0^1 \frac{n d\xi}{(m\xi+n)^2} + O\left(\frac{\psi(n)}{n^{3/2}}\right).$$

Подставляя в последнее равенство асимптотические формулы

$$\begin{aligned} \sum_{b=1}^n \frac{1}{b+n} &= \log 2 + O\left(\frac{1}{n}\right), \\ \sum_{m=1}^n \int_0^1 \frac{n d\xi}{(m\xi+n)^2} &= \log 2 + O\left(\frac{1}{n}\right), \end{aligned} \quad (20)$$

приходим к утверждению леммы.  $\square$

**Следствие 1.** При любом действительном  $U \geq 2$  для суммы

$$W_1(U) = \sum_{\left(\begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix}\right) \in \mathcal{M}(U)} J_1(a, b, m, n) \quad (21)$$

справедлива асимптотическая формула

$$W_1(U) = \frac{2 \log^2 2}{\zeta(2)} \left( \log U + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + C_1 + O\left(\frac{\log^5 U}{U^{1/2}}\right), \quad (22)$$

где

$$C_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{b,m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \cdot J_1(a, b, m, n) - 2 \log^2 2 \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} \right). \quad (23)$$

**Доказательство.** Запишем сумму  $W_1(U)$  в виде

$$W_1(U) = \sum_{n \leq U} \sum_{b,m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \cdot J_1(a, b, m, n).$$

По лемме 8

$$\begin{aligned} W_1(U) &= \sum_{n \leq U} \left( \sum_{b,m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \cdot J_1(a, b, m, n) - 2 \log^2 2 \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} \right) + \\ &+ 2 \log^2 2 \sum_{n \leq U} \frac{\varphi(n)}{n^2} = 2 \log^2 2 \sum_{n \leq U} \frac{\varphi(n)}{n^2} + C_1 + O\left(\frac{\log^5 U}{U^{1/2}}\right). \end{aligned}$$

Подставляя в последнее равенство формулу (3), приходим к утверждению следствия.  $\square$

**Замечание 2.** Аналогично проверяются равенства

$$\begin{aligned} \sum_{b,m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \frac{1}{(m+n)(a+b+m+n)} &= \log 2 \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} + O\left(\frac{\psi(n)}{n^{3/2}}\right), \\ \sum_{b,m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) f'_S(\xi) &= -\frac{2 \log 2}{(\xi+1)^2} \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} + O\left(\frac{\psi(n)}{n^{3/2}}\right), \end{aligned}$$

и для сумм

$$A(U) = \sum_{\binom{a \ m}{b \ n} \in \mathcal{M}(U)} \frac{1}{(m+n)(a+b+m+n)},$$

$$B(U, \xi) = \sum_{\binom{a \ m}{b \ n} \in \mathcal{M}(U)} f'_S(\xi)$$

получаются асимптотические формулы

$$A(U) = \frac{\log 2}{\zeta(2)} \left( \log U + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + C_2 + O\left(\frac{\log^5 R}{U^{1/2}}\right), \quad (24)$$

$$B(U, \xi) = -\frac{2 \log 2}{\zeta(2)(\xi+1)^2} \left( \log U + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + C_3(\xi) + O\left(\frac{\log^5 R}{U^{1/2}}\right), \quad (25)$$

где

$$C_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{b,m=1}^n \frac{\delta_n(bm \pm 1)}{(m+n)(a+b+m+n)} - \log 2 \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} \right),$$

$$C_3(\xi) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{b,m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) f'_S(\xi) + \frac{2 \log 2}{(\xi+1)^2} \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} \right). \quad (26)$$

**Лемма 9.** Пусть  $\rho(x) = 1/2 - \{x\}$  и

$$h(x) = \sum_{q=1}^{\infty} \frac{\rho(qx)}{q^2}. \quad (27)$$

Тогда

$$\int_0^1 \frac{h(x)}{(x+1)^2} dx = \log^2 2 - \frac{\zeta(2)}{4}.$$

**Доказательство.** Утверждение леммы следует из определения функции  $\rho(x)$  и формулы (8):

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{h(x)}{(x+1)^2} dx &= \sum_{q=1}^{\infty} \frac{1}{q^2} \sum_{a=0}^{q-1} \int_{a/q}^{(a+1)/q} \left( \frac{1}{2} + a - qx \right) \frac{dx}{(x+1)^2} = \\ &= \sum_{q=1}^{\infty} \frac{1}{q} \left( \frac{1}{q+1} + \dots + \frac{1}{2q} - \log 2 + \frac{1}{4q} \right) = \sigma_0 + \frac{\zeta(2)}{4} = \log^2 2 - \frac{\zeta(2)}{4}. \end{aligned}$$

□

**Теорема 1.** Пусть  $2 \leq U \leq R$ . Тогда для суммы

$$\sigma_1 = \sum_{Q' \leq R} \sum_{\binom{a \ m}{b \ n} \in \mathcal{M}(U)} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{1}{(mQ + nQ')((a+m)Q + (b+n)Q')}$$

справедлива асимптотическая формула

$$\begin{aligned} \sigma_1 = & \frac{2 \log^2 2}{\zeta^2(2)} \log R \log U + \frac{1}{\zeta(2)} \left( \frac{2 \log^2 2}{\zeta(2)} \left( \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + C_1 \right) \log R + \\ & + \frac{2 \log^2 2}{\zeta^2(2)} \left( \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{2 \log 2} \right) \log U + C'_1 + O \left( \frac{\log^6 R}{U^{1/2}} \right), \end{aligned}$$

где константа  $C_1$  определена рядом (23) и

$$\begin{aligned} C'_1 = & \left( \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) \left( \frac{2 \log^2 2}{\zeta^2(2)} \left( \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{2 \log 2} \right) + \frac{C_1}{\zeta(2)} \right) - \\ & - \frac{1}{\zeta^2(2)} \int_0^1 h(\xi) C_3(\xi) d\xi + \frac{C_2}{2} + \frac{3}{4} - \frac{\log^2 2}{\zeta(2)}. \end{aligned} \quad (28)$$

**Доказательство.** Формула суммирования

$$\sum_{0 < x \leq q} g(x) = \int_0^q g(x) dx + \frac{1}{2} (g(q) - g(0)) - \int_0^q \rho(x) g'(x) dx,$$

примененная к функции

$$g(x) = \frac{1}{(mx + nq)((a + m)x + (b + n)q)} = \frac{1}{q^2} f_S \left( \frac{x}{q} \right),$$

приводит к равенству

$$\begin{aligned} \sum_{x=1}^q g(x) = & \frac{1}{q} J_1(a, b, m, n) + \frac{1}{2q^2} \left( \frac{1}{(m+n)(a+b+m+n)} - \frac{1}{n(m+n)} \right) - \\ & - \frac{1}{q^2} \int_0^1 \rho(q\xi) f'_S(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \sum_{\left( \begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix} \right) \in \mathcal{M}(U)} \sum_{x=1}^q \frac{1}{(mx + nq)((a + m)x + (b + n)q)} = & \frac{1}{q} W_1(U) + \\ & + \frac{1}{2q^2} (A(U) - N(U)) - \frac{1}{q^2} \int_0^1 \rho(q\xi) B(U, \xi) d\xi. \end{aligned} \quad (29)$$

Применим полученную формулу для вычисления  $\sigma_1$ . Для этого предварительно преобразуем сумму  $\sigma_1$ :

$$\begin{aligned} \sigma_1 = & \sum_{Q' \leq R} \sum_{\left( \begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix} \right) \in \mathcal{M}(U)} \sum_{Q=1}^{Q'} \frac{1}{(mQ + nQ')((a + m)Q + (b + n)Q')} \sum_{\delta | (Q, Q')} \mu(\delta) = \\ = & \sum_{Q' \leq R} \sum_{\delta | Q'} \frac{\mu(\delta)}{\delta^2} \sum_{\left( \begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix} \right) \in \mathcal{M}(U)} \sum_{x=1}^{Q'/\delta} \frac{1}{(mx + nQ'/\delta)((a + m)x + (b + n)Q'/\delta)}. \end{aligned}$$

По формуле (29)

$$\begin{aligned}\sigma_1 &= \sum_{Q' \leq R} \sum_{\delta | Q'} \frac{\mu(\delta)}{\delta^2} \left( \frac{\delta}{Q'} W_1(U) + \frac{\delta^2}{2(Q')^2} (A(U) - N(U)) + \frac{\delta^2}{(Q')^2} \int_0^1 \rho\left(\frac{Q'\xi}{\delta}\right) B(U, \xi) d\xi \right) = \\ &= W_1(U) \sum_{Q' \leq R} \frac{\varphi(Q')}{(Q')^2} + \frac{1}{2} (A(U) - N(U)) - \frac{1}{\zeta(2)} \int_0^1 h(\xi) B(U, \xi) d\xi + O\left(\frac{\log^2 R}{R}\right),\end{aligned}$$

где функция  $h(x)$  определена равенством (27).

Подставляя в последнее равенство асимптотические формулы для входящих в нее величин (формулы (22), (24), (10), (25)) и применяя лемму 9, получаем утверждение теоремы. □

## 7 Вычисление суммы $\sigma_2$

Для матрицы  $S = \begin{pmatrix} a & m \\ b & n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}$  через  $J_2(a, b, m, n)$  будем обозначать интеграл

$$J_2(a, b, m, n) = \int_0^1 \frac{\log(m\xi + n) d\xi}{(m\xi + n)((a + m)\xi + (b + n))}.$$

**Лемма 10.** Пусть  $n$  — натуральное число. Тогда для суммы

$$w_2(n) = \sum_{b, m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \cdot J_2\left(\frac{bm \pm 1}{n}, b, m, n\right)$$

справедлива асимптотическая формула

$$w_2(n) = 2 \log^2 2 \cdot \frac{\varphi(n) \log n}{n^2} + \log^2 2 \left( 2 + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{\log 2} \right) \frac{\varphi(n)}{n^2} + O\left(\frac{\psi(n) \log(n+1)}{n^{3/2}}\right),$$

где  $\psi(n)$  — функция определенная в условии леммы 5.

**Доказательство.** При  $n = 1$  утверждение леммы очевидно. Поэтому будем считать, что  $n \geq 2$ . Из равенства (19) следует, что

$$w_2(n) = \int_0^1 d\xi \sum_{b, m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \frac{\log(m\xi + n)}{(1 + \frac{b}{n})(m\xi + n)^2} + O\left(\frac{\log(n+1)}{n^3}\right).$$

Применяя лемму 5, находим

$$\begin{aligned}w_2(n) &= 2 \frac{\varphi(n)}{n^2} \int_0^1 d\xi \sum_{b=1}^n \frac{1}{1 + \frac{b}{n}} \sum_{m=1}^n \frac{\log(m\xi + n)}{(m\xi + n)^2} + O\left(\frac{\psi(n) \log(n+1)}{n^{3/2}}\right) = \\ &= 2 \log 2 \frac{\varphi(n)}{n} \int_0^1 d\xi \int_0^n dm \frac{\log(m\xi + n)}{(m\xi + n)^2} + O\left(\frac{\psi(n) \log(n+1)}{n^{3/2}}\right) = \\ &= 2 \log 2 \frac{\varphi(n)}{n^2} \int_0^1 d\xi \int_0^1 dz \frac{\log n + \log(z\xi + 1)}{(z\xi + 1)^2} + O\left(\frac{\psi(n) \log(n+1)}{n^{3/2}}\right).\end{aligned}$$

Для завершения доказательства остается воспользоваться равенствами

$$\int_0^1 \int_0^1 \frac{d\xi dz}{(z\xi + 1)^2} = \log 2, \quad \int_0^1 \int_0^1 \frac{\log(z\xi + 1)d\xi dz}{(z\xi + 1)^2} = \frac{\log 2}{2} \left( 2 + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{\log 2} \right).$$

□

Аналогично следствию 1, из лемм 2 и 10 вытекает следующее утверждение.

**Следствие 2.** При любом действительном  $U \geq 2$  для суммы

$$W_2(U) = \sum_{\left(\begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix}\right) \in \mathcal{M}(U)} J_2(a, b, m, n)$$

справедлива асимптотическая формула

$$W_2(U) = \frac{\log^2 2}{\zeta(2)} \log^2 U + \frac{\log^2 2}{\zeta(2)} \left( 2 + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{\log 2} \right) \log U + C_4 + O\left(\frac{\log^6 U}{U^{1/2}}\right),$$

где

$$C_4 = \frac{\log^2 2}{\zeta(2)} \left( 2 + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{\log 2} \right) \left( \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + 2 \log^2 2 \cdot C_0 + C'_4,$$

$C_0$  — констанда из леммы 2 и  $C'_4$  — сумма ряда

$$C'_4 = \sum_{n=1}^{\infty} \left( w_2(n) - 2 \log^2 2 \cdot \frac{\varphi(n)}{n^2} \left( \log n + 2 + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{\log 2} \right) \right). \quad (30)$$

**Теорема 2.** Пусть  $2 \leq U \leq R$ . Тогда для суммы  $\sigma_2$ , заданной равенством (17), справедлива асимптотическая формула

$$\sigma_2 = \frac{\log^2 2}{\zeta^2(2)} \cdot \log^2 U + \frac{\log^2 2}{\zeta^2(2)} \left( 2 + \log 2 - \frac{\zeta(2)}{\log 2} \right) \log U + \frac{C_4}{\zeta(2)} + O\left(\frac{\log^6 R}{U^{1/2}}\right) + O\left(\frac{U \log R}{R}\right),$$

где  $C_4$  — константа из следствия 2.

**Доказательство.** Применяя к внутренней сумме по переменной  $Q$  лемму 4, находим

$$\begin{aligned} \sigma_2 &= \sum_{\left(\begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix}\right) \in \mathcal{M}(U)} \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{[mQ + nQ' > R]}{(mQ + nQ')((a+m)Q + (b+n)Q')} = \\ &= \sum_{\left(\begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix}\right) \in \mathcal{M}(U)} \sum_{Q' \leq R} \frac{\varphi(Q')}{Q'} \sum_{Q \leq Q'} \frac{[mQ + nQ' > R]}{(mQ + nQ')((a+m)Q + (b+n)Q')} + O\left(\frac{U \log R}{R}\right). \end{aligned}$$

Заменяя сумму по переменной  $Q$  на интеграл и делая замену переменной  $Q = \xi Q'$ , получаем

$$\sigma_2 = \sum_{\left(\begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix}\right) \in \mathcal{M}(U)} \sum_{Q' \leq R} \frac{\varphi(Q')}{(Q')^2} \int_0^1 \frac{[m\xi + n > R/Q']}{(m\xi + n)((a+m)\xi + b+n)} + O\left(\frac{U \log R}{R}\right).$$

Далее так как

$$\begin{aligned} \sum_{Q' \leq R} \frac{\varphi(Q')}{(Q')^2} [m\xi + n > R/Q'] &= \sum_{\delta \leq R} \frac{\mu(\delta)}{\delta^2} \sum_{Q' \leq R/\delta} \frac{[m\xi + n > R/(\delta Q')]}{Q'} = \\ &= \sum_{\delta \leq R} \frac{\mu(\delta)}{\delta^2} \left( \log(m\xi + n) + O\left(\frac{n\delta}{R}\right) \right) = \frac{\log(m\xi + n)}{\zeta(2)} + O\left(\frac{n \log R}{R}\right), \end{aligned}$$

то

$$\sigma_2 = \frac{1}{\zeta(2)} \sum_{\left(\begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix}\right) \in \mathcal{M}(U)} \int_0^1 \frac{\log(m\xi + n) d\xi}{(m\xi + n)((a+m)\xi + (b+n))} + O\left(\frac{U \log R}{R}\right).$$

Применяя следствие 2, приходим к утверждению теоремы.  $\square$

## 8 Вычисление суммы $\sigma_3$

**Лемма 11.** При  $N \geq 2$  для суммы

$$F^*(N) = \sum_{n < N} \sum_{m \leq n}^* \frac{1}{m} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{m+n} \right) - \sum_{n < N} \sum_{\substack{m \leq n \\ m+n > N}}^* \frac{1}{m} \left( \frac{1}{N} - \frac{1}{m+n} \right)$$

справедлива асимптотическая формула

$$F^*(N) = \frac{\log 2}{\zeta(2)} (\log N + H) + O\left(\frac{\log^2 N}{N}\right), \quad (31)$$

где

$$H = \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} + \frac{\log 2}{2} - 1. \quad (32)$$

**Доказательство.** Подстановка  $x = 1$  в лемму 10 из работы [6] приводит к равенству (31) с константой

$$H = \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} - \frac{\log 2}{2} - 1 + \frac{1}{\log 2} \left( \sigma_0 + \frac{\zeta(2)}{2} \right),$$

где  $\sigma_0$  задается рядом (7). Подставляя в последнюю формулу значение  $\sigma_0$  из (8), приходим к утверждению леммы.  $\square$

**Теорема 3.** Пусть  $2 \leq U \leq R$ . Тогда для суммы  $\sigma_3$ , заданной равенством (18), справедлива асимптотическая формула

$$\sigma_3 = \frac{\log^2 2}{\zeta^2(2)} \cdot \log \frac{R}{U} \left( \log \frac{R}{U} + 2H \right) + O\left(\frac{\log^6 R}{U^{1/2}}\right),$$

где константа  $H$  задана равенством (32).

**Доказательство.** Так как для любой матрицы  $\left(\begin{smallmatrix} a & m \\ b & n \end{smallmatrix}\right) \in \mathcal{M}$

$$\frac{1}{(a+m)Q + (b+n)Q'} - \frac{1}{\left(\frac{bm}{n} + m\right)Q + (b+n)Q'} \ll \frac{1}{n^3 Q'}$$

и

$$\sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{\substack{\binom{a}{b} \binom{m}{n} \in \mathcal{M} \\ n > U}} \frac{1}{n^4(Q')^2} \ll \frac{\log R}{U^2},$$

то сумму  $\sigma_2$  можно переписать в виде

$$\sigma_3 = \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{n > U} \sum_{b, m=1}^n \delta_n(bm \pm 1) \frac{[mQ + nQ' \leq R]}{(b/n + 1)(mQ + nQ')^2} + O\left(\frac{\log R}{U^2}\right).$$

Применяя лемму 5, находим

$$\sigma_3 = 2 \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{n > U} \frac{\varphi(n)}{n} \sum_{b=1}^n \frac{1}{b+n} \sum_{m=1}^n \frac{[mQ + nQ' \leq R]}{(mQ + nQ')^2} + O\left(\frac{\log^6 R}{U^{1/2}}\right).$$

Далее, по формуле (20)

$$\sigma_3 = 2 \log 2 \cdot \sigma_4 + O\left(\frac{\log^6 R}{U^{1/2}}\right), \quad (33)$$

где

$$\begin{aligned} \sigma_4 &= \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{n > U} \frac{\varphi(n)}{n} \sum_{m=1}^n \frac{[mQ + nQ' \leq R]}{(mQ + nQ')^2} = \\ &= \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{U < n \leq \frac{R}{Q+Q'}} \frac{\varphi(n)}{n} \sum_{m=1}^n \frac{1}{(mQ + nQ')^2} + \\ &+ \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{\max\{U, \frac{R}{Q+Q'}\} < n \leq \frac{R}{Q'}} \frac{\varphi(n)}{n} \sum_{m \leq \frac{R-nQ'}{Q}} \frac{1}{(mQ + nQ')^2}. \end{aligned}$$

Заменяя внутренние суммы по переменной  $m$  на соответствующие интегралы, получаем

$$\begin{aligned} \sigma_4 &= \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{U < n \leq \frac{R}{Q+Q'}} \frac{\varphi(n)}{n} \cdot \frac{1}{Q} \left( \frac{1}{nQ} - \frac{1}{nQ + nQ'} \right) + \\ &+ \sum_{Q' \leq R} \sum_{Q \leq Q'}^* \sum_{\max\{U, \frac{R}{Q+Q'}\} < n \leq \frac{R}{Q'}} \frac{\varphi(n)}{n} \cdot \frac{1}{Q} \left( \frac{1}{nQ} - \frac{1}{R} \right). \end{aligned}$$

Делая суммирование по  $n$  внешним, приходим к равенству

$$\sigma_4 = \sum_{U < n \leq R} \frac{\varphi(n)}{n^2} \cdot F^*\left(\frac{R}{n}\right) + O\left(\frac{\log R}{U}\right) + O\left(\frac{\log R}{U}\right),$$

где

$$F^*(\xi) = \sum_{Q' < \xi} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{1}{Q} \left( \frac{1}{Q'} - \frac{1}{Q+Q'} \right) [\xi \geq Q + Q'] + \sum_{Q' < \xi} \sum_{Q \leq Q'}^* \frac{1}{Q} \left( \frac{1}{Q'} - \frac{1}{\xi} \right) [\xi < Q + Q'].$$

По лемме 11

$$\sigma_4 = \frac{\log 2}{\zeta(2)} \sum_{U < n \leq R} \frac{\varphi(n)}{n^2} \left( \log \frac{R}{n} + H \right) + O\left(\frac{\log^3 R}{U}\right).$$

Далее, пользуясь формулами леммы 2, получаем следующую асимптотическую формулу для суммы  $\sigma_4$ :

$$\sigma_4 = \frac{\log 2}{2\zeta^2(2)} \log \frac{R}{U} \left( \log \frac{R}{U} + 2H \right) + O\left(\frac{\log^3 R}{U}\right).$$

Подставляя ее в равенство (33), приходим к утверждению теоремы.  $\square$

## 9 Основной результат

**Теорема 4.** При  $R \geq 2$

$$D(R) = D_1 \cdot \log R + D_0 + O(R^{-1/3} \log^5 R),$$

где

$$D_1 = \frac{8 \log^2 2}{\zeta^2(2)} \left( \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} - \frac{\log 2}{2} - 1 \right) + \frac{4}{\zeta(2)} \left( C_1 + \frac{3 \log 2}{2} \right),$$

$$D_0 = 4 \left( C_1' - \frac{C_4}{\zeta(2)} \right) - \left( \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \left( \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} + \log 2 \right) - \frac{3}{2} \right)^2 + \frac{1}{2}$$

а константы  $C_1$ ,  $C_1'$  и  $C_4$  определены соответственно равенствами (23), (28) и (30).

**Доказательство.** Объединяя результаты теорем 1, 2 и 3, для суммы  $\sigma(R) = \sigma_1 - \sigma_2 + \sigma_3$  получаем асимптотическую формулу

$$\begin{aligned} \sigma(R) = & \frac{\log^2 2}{\zeta^2(2)} \log^2 R + \frac{\log R}{\zeta(2)} \left( \frac{2 \log^2 2}{\zeta(2)} \left( 2\gamma - 2 \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} + \frac{\log 2}{2} - 1 \right) + C_1 \right) + \\ & + C_1' - \frac{C_4}{\zeta(2)} + O\left(\frac{U \log R}{R}\right) + O\left(\frac{\log^6 R}{U^{1/2}}\right). \end{aligned} \quad (34)$$

Выбирая  $U = R^{2/3} \log^4 R$  и применяя леммы 6, 7 приходим к утверждению теоремы.  $\square$

**Замечание 3.** Компьютерные вычисления дают следующее приближенное значение константы  $D_1$ :

$$D_1 = 0.51606 \dots$$

**Замечание 4.** Равенство (34) из доказательства теоремы 4 дает асимптотическую формулу с тремя значащими членами для суммы из (15).

**Замечание 5.** Константа  $C_1$ , определенная равенством (23), возникает также при усреднении  $N(\alpha, R)$  по мере Гаусса

$$d\mu(\alpha) = \frac{1}{\log 2} \frac{d\alpha}{1 + \alpha}.$$

Действительно, непосредственные вычисления, основанные на представлении (11), приводят к равенству

$$\frac{1}{\log 2} \int_0^1 N(\alpha, R) \frac{d\alpha}{1 + \alpha} = \frac{1}{\log 2} W_1(R),$$

где  $W_1(R)$  — сумма определенная формулой (21). Значит, согласно следствию из леммы 8,

$$\frac{1}{\log 2} \int_0^1 N(\alpha, R) \frac{d\alpha}{1 + \alpha} = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \left( \log R + \gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right) + \frac{C_1}{\log 2} + O(R^{-1/2+\epsilon}).$$

## Список литературы

- [1] Авдеева, М. О. *О статистиках неполных частных конечных цепных дробей.* — Функц. анализ и его прил., 2004, т. 38, вып. 2, 1–11.
- [2] Арнольд И. В. *Теория чисел.* — Госуд. учебно-педагогическое изд-во Наркомпроса РСФСР, 1939.
- [3] Быковский В. А. *Оценка дисперсии длин конечных непрерывных дробей.* — ФПМ, т. 11, вып. 6, 2005, 15–26.
- [4] Виноградов И. М. *Основы теории чисел.* — М.: Наука, 1972.
- [5] Грэхем Р. Л., Кнут Д. Э., Паташник О. *Конкретная математика. Основание информатики.* — М.: Мир, 1998.
- [6] Устинов А. В. *О статистических свойствах конечных цепных дробей.* — Записки научн. семин. ПОМИ, т. 322, СПб., 2005, 186–211.
- [7] Устинов А. В. *О статистиках Гаусса–Кузьмина для конечных цепных дробей.* — Фунд. и прикл. математика, т. 11, 2005, 195–208.
- [8] Хинчин А. Я. *Цепные дроби.* — М.: Наука, 1978.
- [9] Estermann T. *On Kloosterman's sum.* — Mathematika, 1961, v. 8, 83–86.
- [10] Finch S. R. *Mathematical constants*, (Encyclopedia of Mathematics and its Applications, v. 94.) — Cambridge University Press, Cambridge, 2003.
- [11] Baladi, V., Vallée, B. *Euclidean algorithms are Gaussian.* — J. Number Theory, v. 110, 2005, 331–386.
- [12] Heilbronn H. *On the average length of a class of finite continued fractions.* — in Abhandlungen aus Zahlentheorie und Analysis, Berlin, VEB, 1968, 89–96.
- [13] Knuth D. E. *Evaluation of Porter's Constant.* — Comp. and Maths. with Appls., v. 2, 1976, 137–139.
- [14] Porter J. W. *On a theorem of Heilbronn.* — Mathematika, 1975, v. 22, № 1, 20–28.

Хабаровское отделение Института прикладной математики  
Дальневосточного отделения Российской академии наук  
ustinov@iam.khv.ru