

# О среднем числе шагов в алгоритме Евклида с выбором минимального по модулю остатка

А. В. Устинов\*

Классический алгоритм Евклида, в котором при делении выбирается наименьший неотрицательный остаток

$$a = bq + r, \quad q = [a/b], \quad 0 \leq r < q,$$

соответствует разложению числа в стандартную цепную дробь:

$$\frac{a}{b} = t_0 + \frac{1}{t_1 + \dots + \frac{1}{t_s}}$$

длины  $s = s(a/b)$ , в которой  $t_0$  — целое,  $t_1, \dots, t_s$  — натуральные и  $t_s \geq 2$  при  $s \geq 1$ . Алгоритм Евклида с выбором минимального по модулю остатка

$$a = bq + r, \quad q = \left[ \frac{a}{b} + \frac{1}{2} \right], \quad -\frac{q}{2} \leq r < \frac{q}{2},$$

приводит к разложению в дробь

$$\frac{a}{b} = t_0 + \frac{\varepsilon_1}{t_1 + \frac{\varepsilon_2}{t_2 + \dots + \frac{\varepsilon_l}{t_l}}}, \quad (1)$$

длины  $l = l(a/b)$ , где  $t_0$  — целое,  $t_1, \dots, t_l$  — натуральные,

$$\varepsilon_k = \pm 1, \quad t_k \geq 2 \quad (k = 1, \dots, l), \quad t_k + \varepsilon_{k+1} \geq 2 \quad (k = 1, \dots, l-1).$$

Существует простой алгоритм (см. [4, § 39]), который превращает обычную цепную дробь в дробь вида (1). К первому неполному частному  $t_j$  ( $j \geq 1$ ), равному единице, нужно применить тождество

$$t_{j-1} + \frac{1}{1 + \frac{1}{t_{j+1} + \dots}} = t_{j-1} + 1 - \frac{1}{t_{j+1} + 1 + \dots}.$$

То есть первая единица в разложении вычеркивается, соседние неполные частные увеличиваются на единицу, и между ними ставится знак “минус”. Затем

---

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

находится следующая единица и процедура повторяется. Если в разложении имеется цепочка из подряд идущих единиц, то преобразование применяется к единицам, стоящим на нечетных местах в этой цепочке. Например,

$$[0; 2, 1, 3, 1, 1, 6] = \frac{1}{3 - \frac{1}{5 - \frac{1}{2 + 1/6}}}.$$

Для среднего числа шагов в алгоритме Евклида известны следующие результаты (см. [1, 5]):

$$\frac{2}{R(R+1)} \sum_{b \leq R} \sum_{a \leq b} s(a/b) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \cdot \log R + C_1 + O(R^{-1} \log^4 R), \quad (2)$$

$$\frac{1}{\varphi(b)} \sum_{\substack{1 \leq a \leq b \\ (a,b)=1}} s(a/b) = \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \cdot \log b + C_2 + O_\varepsilon(b^{-1/6+\varepsilon}), \quad (3)$$

с абсолютными константами

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

$$C_2 = C_1 + \frac{2 \log 2}{\zeta(2)} \left( \frac{1}{2} - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right),$$

где  $\gamma$  — постоянная Эйлера. В то же время для среднего числа шагов в алгоритме Евклида с выбором минимального по модулю остатка известна лишь формула

$$\frac{2}{R(R+1)} \sum_{b \leq R} \sum_{a \leq b} l(a/b) = \frac{2 \log \varphi}{\zeta(2)} \cdot \log R + C_3 + O(R^{-\beta}),$$

где  $\varphi = (1 + \sqrt{5})/2$  — золотое сечение,  $C_3$  — абсолютная постоянная и  $\beta > 0$ . (см. [3]). Оказывается, что равенства аналогичные (2) и (3) справедливы и для величины  $l(a/b)$ .

Для фиксированного  $x \in (0, 1]$  и рационального  $r = [t_0; t_1, \dots, t_s]$  через  $s_x(r)$  будем обозначать статистики Гаусса-Кузьмина

$$s_x(r) = \#\{j = 1, \dots, s : [0; t_j, \dots, t_s] \leq x\}.$$

В частности,  $s_1(r) = s(r)$  — длина цепной дроби для числа  $r$ .

**Лемма .** Для любого рационального числа  $a/b$

$$l(a/b) = s_{\varphi^{-1}}(a/b).$$

*Доказательство.* Пусть  $a/b = [t_0; t_1, \dots, t_s]$ . Обозначим через  $s'(a/b)$  количество остатков  $r_j = [0; t_j, \dots, t_s]$  ( $1 \leq j \leq s$ ), разложение которых начинается с нечетного числа единиц. Соответственно  $s''(a/b)$  будет обозначать количество остатков, начинающихся с четного (возможно нулевого) числа единиц. Очевидно, выполняется равенство  $s(a/b) = s'(a/b) + s''(a/b)$ .

Согласно приведенному выше алгоритму, при переводе обычной цепной дроби в дробь вида (1) каждый отрезок из  $k$  подряд идущих единиц заменяется на  $[k/2]$  неполных частных. Поэтому исчезает в точности  $s'(a/b)$  неполных частных:

$$l(a/b) = s(a/b) - s'(a/b) = s''(a/b).$$

Но цепная дробь для числа  $r \in (0, 1)$  начинается с четного числа единиц тогда и только тогда, когда  $r \in (0, \varphi - 1)$ . Следовательно,  $s''(a/b) = s_{\varphi-1}(a/b)$ .  $\square$

**Теорема 1.** При любом  $R \geq 2$

$$\frac{2}{R(R+1)} \sum_{b \leq R} \sum_{a \leq b} l(a/b) = \frac{2 \log \varphi}{\zeta(2)} \cdot \log R + C_3 + O(R^{-1} \log^4 R),$$

*Доказательство.* Формула (2) обобщается на случай статистик Гаусса-Кузьмина (см. [1])

$$\frac{2}{R(R+1)} \sum_{b \leq R} \sum_{a \leq b} s_x(a/b) = \frac{2}{\zeta(2)} (\log(1+x) \log R + C_1(x)) + O(R^{-1} \log^4 R), \quad (4)$$

где при  $x < 1$

$$C_1(x) = \log(1+x) \left( 2\gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} - \frac{\log(1+x)}{2} + \log x - \frac{3}{2} \right) + \\ + h_1(x) + h_2(x) + \frac{\zeta(2)}{2} \cdot \frac{x^2}{x+1},$$

а функции  $h_1(x)$  и  $h_2(x)$  задаются абсолютно сходящимися рядами

$$h_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \sum_{m=1}^n \frac{x}{n+mx} - \log(1+x) \right), \quad h_2(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \sum_{\frac{n}{x} \leq m < \frac{n}{x} + n} \frac{1}{m} - \log(1+x) \right).$$

Подставляя в (4) равенство из леммы, получаем утверждение теоремы с константой

$$C_3 = \frac{2}{\zeta(2)} C_1(\varphi) = \frac{2 \log \varphi}{\zeta(2)} \left( 2\gamma - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} - \frac{3}{2} \log \varphi - \frac{3}{2} \right) + \frac{2}{\zeta(2)} (h_1(\varphi) + h_2(\varphi)) + \frac{1}{\varphi^3}.$$

$\square$

**Теорема 2.** При любом  $b \geq 2$  выполняется равенство

$$\frac{1}{\varphi(b)} \sum_{\substack{1 \leq a \leq b \\ (a,b)=1}} l(a/b) = \frac{2 \log \varphi}{\zeta(2)} \cdot \log b + C_4 + O_{\varepsilon}(b^{5/6} \log^{7/6+\varepsilon} b)$$

с константой

$$C_4 = C_3 + \frac{2 \log \varphi}{\zeta(2)} \left( \frac{1}{2} - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right).$$

*Доказательство.* Подставляя равенство из леммы в обобщение результата Портера (3) (см. [2])

$$\frac{1}{\varphi(b)} \sum_{\substack{1 \leq a \leq b \\ (a,b)=1}} s_x(a/b) = \frac{2}{\zeta(2)} (\log(x+1) \log b + C_2(x)) + O_{\varepsilon,x}(b^{5/6} \log^{7/6+\varepsilon} b),$$

где

$$C_2(x) = C_1(x) + \log(1+x) \left( \frac{1}{2} - \frac{\zeta'(2)}{\zeta(2)} \right),$$

получаем утверждение теоремы. □

**Замечание.** Рассмотрим дисперсию величины  $l(a/b)$

$$D_l(R) = \frac{2}{R(R+1)} \sum_{d \leq R} \sum_{c \leq d} (l(c/d) - E_l(R))^2,$$

где  $E_l(R)$  — математическое ожидание, стоящее в левой части равенства (2). Одним из результатов работы [3] является асимптотическая формула

$$D_l(R) = D_1 \cdot \log R + D_0 + O(R^{-\beta}), \quad (5)$$

с абсолютными постоянными  $D_1$ ,  $D_0$  и некоторым  $\beta > 0$ . Для аналогично определяемой дисперсии  $D_s(R)$  величины  $s(a/b)$  известен более точный результат (см. [1])

$$D_s(R) = D'_1 \cdot \log R + D'_0 + O_{\varepsilon}(R^{-1/4+\varepsilon}).$$

Его доказательство остается справедливым, если вместо длины цепной дроби  $s(a/b)$  рассматривать статистики Гаусса-Кузьмина  $s_x(a/b)$ . Отсюда, с учетом доказанной леммы, следует, что равенство (5) справедливо при любом  $\beta < 1/4$ .

## Список литературы

- [1] УСТИНОВ А. В. Асимптотическое поведение первого и второго моментов для числа шагов в алгоритме Евклида. — *Изв. РАН*, в печати.
- [2] УСТИНОВ А. В. О числе решений сравнения  $xy \equiv l \pmod{q}$  под графиком дважды непрерывно дифференцируемой функции. — *Алгебра и анализ*, в печати.
- [3] BALADI V., VALLÉE B. Euclidean algorithms are Gaussian. — *J. Number Theory*, **110** (2005), 331–386.
- [4] PERRON O. *Die Lehre von den Kettenbruechen (Band 1)*. — Stuttgart: B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, 1954.
- [5] PORTER J. W. On a theorem of Heilbronn. — *Mathematika*, 1975, v. 22, № 1, 20–28.