

# О представлении чисел в виде суммы двух квадратов

М. Н. Вялый

Какие целые числа являются суммами двух квадратов? Ответ на этот вопрос известен: число представляется в виде суммы двух квадратов тогда и только тогда, когда в его разложение на простые множители каждое простое число вида  $4k + 3$  входит в четной степени.

Как найти представление числа  $n$  в виде суммы двух квадратов? Конечно, можно перебрать все пары  $0 \leq x, y \leq n$  и проверить для каждой пары равенство  $x^2 + y^2 = n$ . Нельзя ли придумать алгоритм, который решает эту задачу быстрее?

Эффективных алгоритмов для представления числа в виде суммы двух квадратов пока нет. Но задача значительно упрощается, если известен корень из  $-1$  по модулю  $n$ . В этом случае можно обойтись без перебора.

Алгоритм Эрмита – Серре.

1. Вход:  $n, z$ , причем  $z^2 \equiv -1 \pmod{n}$ .
2. Полагаем  $a_0 = n, a_1 = z$ .
3. К паре чисел  $a_0, a_1$  применяем алгоритм Евклида, т. е. вычисляем последовательность остатков от деления  $a_i$  на  $a_{i+1}$ :

$$a_i = q_i a_{i+1} + a_{i+2}.$$

4. Останавливаемся в тот момент, когда два последовательных остатка не превосходят  $\sqrt{n}$ :  $a_t \leq \sqrt{n}, a_{t+1} \leq \sqrt{n}$ . Это и есть нужная пара чисел:

$$a_t^2 + a_{t+1}^2 = n.$$

Числа в последовательности остатков, возникающей в алгоритме Евклида, быстро убывают. Поэтому вычисления по алгоритму Эрмита – Серре занимают гораздо меньше времени, чем перебор всех возможностей.

Откуда берется связь между алгоритмом Евклида и представлениями числа в виде суммы двух квадратов? Есть два, содержательно очень близких, способа обосновать алгоритм Эрмита – Серре. Первый основан на связи между алгоритмом Евклида и цепными дробями и использует

симметричность разложения в цепную дробь числа  $n/z$  [2]. Второй предложен А. ван дер Портеном [4] (см. также [3]) и использует симметричные разложения матриц размера  $2 \times 2$ . Ниже это доказательство излагается подробно.

Мы опишем связь между алгоритмом Евклида и матрицами размера  $2 \times 2$  с помощью функции «скобки», которая определена на последовательностях натуральных (положительных целых) чисел следующими рекуррентными соотношениями:

$$[ ] = 1, \quad [q] = q, \quad [q_0, q_1, q_2, \dots, q_n] = q_0[q_1, q_2, \dots, q_n] + [q_2, \dots, q_n]. \quad (1)$$

Например,  $[q_0, q_1] = q_0[q_1] + [ ] = q_0q_1 + 1$ .

Непосредственно из определения видно, что эта функция положительна на любой последовательности  $q_0, q_1, q_2, \dots, q_n$  положительных целых чисел. Поэтому

$$[q_0, q_1, \dots, q_n] > [q_1, \dots, q_n]. \quad (2)$$

Таким образом, из (1) следует, что применение алгоритма Евклида к паре чисел  $[q_0, q_1, q_2, \dots, q_n]$ ,  $[q_1, q_2, \dots, q_n]$  дает последовательность остатков  $a_i = [q_i, \dots, q_n]$ , при этом последовательностью частных будет  $q_0, \dots, q_n$ . Отсюда вытекает следующая

**ЛЕММА 1.** *Представление пары взаимно простых чисел  $a, b$  в виде*

$$a = [q_0, q_1, q_2, \dots, q_n], \quad b = [q_1, q_2, \dots, q_n] \quad (3)$$

*однозначно определено.*

Заметим также, что та же самая последовательность  $q_0, q_1, q_2, \dots, q_n$  возникает при разложении  $a/b$  в цепную дробь.

Шаг алгоритма Евклида можно представить в матричном виде

$$\begin{pmatrix} a_i \\ a_{i+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_{i-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{i-1} \\ a_i \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad \begin{pmatrix} a_{i-1} \\ a_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_{i-1} & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_i \\ a_{i+1} \end{pmatrix}.$$

Мы будем использовать произведения матриц второго вида. Матричные элементы таких произведений легко выражаются через скобки  $[.]$  с помощью матричного равенства

$$\begin{pmatrix} [q_0, \dots, q_n] & [q_0, \dots, q_{n-1}] \\ [q_1, \dots, q_n] & [q_1, \dots, q_{n-1}] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [q_1, \dots, q_n] & [q_1, \dots, q_{n-1}] \\ [q_2, \dots, q_n] & [q_2, \dots, q_{n-1}] \end{pmatrix}, \quad (4)$$

которое проверяется прямым вычислением. Из (4) по индукции следует, что

$$\begin{pmatrix} [q_0, \dots, q_n] & [q_0, \dots, q_{n-1}] \\ [q_1, \dots, q_n] & [q_1, \dots, q_{n-1}] \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} q_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (5)$$

Из (5) и леммы 1 следует единственность представления матрицы  $2 \times 2$  вида

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} q_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (6)$$

(конечно, такое представление существует не всегда).

Нам потребуется следующая лемма.

**ЛЕММА 2.** *Пусть  $ad = b^2 + 1$ ,  $a > b \geq d > 0$ . Тогда существует единственное натуральное  $q$  такое, что*

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & b' \\ b' & d' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (7)$$

и либо  $a' > b' \geq d' > 0$ , либо  $b' = 0$ ,  $a' = d' = 1$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Легко проверить, что из (7) следуют равенства  $a' = d$ ,  $b' = b - qd$ ,  $d' = (a - qb) - q(b - qd)$ :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} q & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d & b - qd \\ b - qd & (a - qb) - q(b - qd) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} &= \\ &= \begin{pmatrix} b & a - qb \\ d & b - qd \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (8)$$

Поэтому условия  $a' > b' > 0$  означают  $d > b - qd > 0$ . Таким образом,  $q$  должно быть частным от целочисленного деления  $b$  на  $d$ .

Рассмотрим вначале случай, когда  $b$  не делится на  $d$ :  $b = qd + r$ ,  $0 < r < d$ . Поскольку  $ad - b^2 = 1$ ,

$$\det \begin{pmatrix} a' & b' \\ b' & d' \end{pmatrix} = 1 \quad (9)$$

(эта матрица получается умножением матрицы с определителем 1 на две матрицы с определителем  $-1$ ). Поэтому из  $a' = d > 0$ ,  $b' = r > 0$  следует, что и  $d' > 0$ . Кроме того,  $a' = d > r = b'$ . Осталось проверить неравенство  $r = b' \geq d'$ . Если  $d' > b'$ , то  $a'd' \geq (b' + 1)^2 > b'^2 + 1$ , что противоречит (9).

Теперь рассмотрим случай, когда  $b$  делится на  $d$ . Тогда

$$\begin{pmatrix} a' & b' \\ b' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a' & 0 \\ 0 & d' \end{pmatrix}.$$

Определитель этой (диагональной) матрицы равен 1, поэтому  $a' = d' = 1$ .

Заметим, что лемму 2 можно применять индуктивно: полученная матрица  $\begin{pmatrix} a' & b' \\ b' & d' \end{pmatrix}$  либо единичная, либо тоже удовлетворяет условию леммы.

При последовательном применении леммы 2 внедиагональные элементы убывают, как видно из (8). Поэтому рано или поздно матрица станет

единичной. В результате такого процесса получается *симметричное разложение* исходной матрицы, имеющее вид

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} q_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} q_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (10)$$

Теперь вернемся к обоснованию алгоритма Эрмита – Серре. Без ограничения общности можно считать, что  $z < n/2$ . Тогда  $k = (z^2 + 1)/n \leq z$ . Поэтому из леммы 2 следует существование симметричного разложения для матрицы

$$\begin{pmatrix} n & z \\ z & k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} q_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} q_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (11)$$

Обозначим

$$A = \begin{pmatrix} x & u \\ y & v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} q_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$\begin{pmatrix} n & z \\ z & k \end{pmatrix} = A^t A = \begin{pmatrix} x & y \\ u & v \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & u \\ y & v \end{pmatrix}.$$

Значит,  $n = x^2 + y^2$ . Так как разложение вида (6) единственno, то из (5) заключаем, что  $x = a_{n+1}$ ,  $y = a_{n+2}$ , где  $a_i$  — остатки в алгоритме Евклида, примененном к паре  $a_0 = n$ ,  $a_1 = z$ . Ясно, что  $a_{n+k}^2 \leq n$  при  $k \geq 1$ . Для завершения обоснования алгоритма Эрмита – Серре осталось проверить, что  $a_i^2 > n$  при  $i \leq n$ . Для этого достаточно проверить, что  $a_n = q_n a_{n+1} + a_{n+2} > \sqrt{n}$ . И действительно,

$$a_n^2 = (q_n x + y)^2 \geq (x + y)^2 = n + 2xy > n.$$

#### ЗАМЕЧАНИЯ.

1. У цепных дробей есть естественная геометрическая интерпретация (см., например, [1].) Интересно было бы выразить явно геометрический смысл леммы 2.
2. Из (11) можно вывести упоминавшийся выше факт, что разложение  $n/z$  в цепную дробь симметрично.
3. В книге Дэвенпорта [2] приведено несколько способов разложения числа в сумму двух квадратов. Все они так или иначе используют разложения в цепные дроби и неэффективны в смысле теории вычислительной сложности: время работы соответствующих алгоритмов экспоненциально зависит от длины входа (которая примерно равна логарифму числа, для которого находится представление в виде суммы двух квадратов).

4. В случае простого  $n$  имеет место замечательная формула Гаусса, доказанная Коши и Якобштадем. Пусть  $n = 4k + 1$  — простое,

$$x \equiv \frac{1}{2} \binom{2k}{k} \pmod{n}, \quad y \equiv (2k)!x \pmod{n}, \quad |x|, |y| < n/2.$$

Тогда  $x^2 + y^2 = n$ . Несмотря на «явный» вид формулы Гаусса, она также не приводит к эффективному алгоритму.

К сожалению, в [2] не приводится доказательства формулы Гаусса, а лишь сообщается, что известные доказательства не очень просты. Возможно, кто-нибудь из читателей «Математического просвещения» придумает простое доказательство этого факта?

Автор благодарен Ю. А. Флёрому, заинтриговавшего его вопросом об алгоритмах разложения числа в сумму квадратов, а также И. Богданову, В. Бугаенко, В. Прасолову за интерес к статье и ценные замечания.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Арнольд В. И. *Цепные дроби*. Биб-ка Матем. просв., вып. 14. М.: МЦНМО, 2001.
- [2] Дэвенпорт Г. *Высшая арифметика*. М.: Наука, 1965.
- [3] Butcher J. C. *MATHEMATICAL MINIATURE 14: Sums of two squares revisited*. [www.math.auckland.ac.nz/~butcher/minature/minature14.pdf](http://www.math.auckland.ac.nz/~butcher/minature/minature14.pdf)
- [4] van der Poorten A. J. *The Hermite–Serret Algorithm and  $12^2 + 33^2$*  // Cryptography and Computational Number Theory. Springer Verlag, 2001. P. 129–136.