

I. I. Mikhailov

Некоторые Диофантовы уравнения третьей степени

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 105 (1980), No. 4, 350--353

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108244>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1980

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

НЕКОТОРЫЕ ДИОФАНТОВЫ УРАВНЕНИЯ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ

И. И. МИХАЙЛОВ, Иваново

(Поступило в редакцию 10/IX. 1977 г.)

Рассмотрим уравнение

$$(1) \quad x^3 + y^3 + z^3 + 2t^3 = 0$$

в целых числах, таких, что $(x, y, z, t) = 1$.

Ясно, что среди трех чисел x, y, z два — одинаковой чётности. Пусть для определенности таковыми являются числа x и y . Положим $x = a + b$, $y = a - b$, где a, b — целые числа. В результате подстановки уравнение (1) примет вид:

$$(2) \quad 2a^3 + 6ab^2 + z^3 + 2t^3 = 0.$$

Пусть в (2) $t = -a$, тогда $z^3 = -6ab^2$, откуда ясно, что $z = 6c$ (c — целое), после чего имеем: $36c^3 = -ab^2$. Потребуем, чтобы в дальнейшем $(a, b) = 1$, так как в противном случае $(x, y, z, t) \neq 1$. Пусть $a = mu^3$, $b = nv^3$ (u, v — целые, причем $(u, v) = 1$, m, n — натуральные, причем $(m, n) = 1$, и, кроме того, $(m, v) = 1$, $(n, u) = 1$). Тогда $c = -uv^2$, $mn^2 = 36$. Для натуральных m и n , таких, что $(m, n) = 1$, имеем, как легко видеть, четыре возможности: $(m, n) = (1, 6), (4, 3), (9, 2), (36, 1)$. Соответственно получаем четыре тождества:

$$(3) \quad (36u^3 + v^3)^3 + (36u^3 - v^3)^3 + (-6uv^2)^3 + 2(-36u^3)^3 = 0,$$

где $(2, v) = 1, (u, v) = 1, (3, v) = 1$,

$$(4) \quad (9u^3 + 2v^3)^3 + (9u^3 - 2v^3)^3 + (-6uv^2)^3 + 2(-9u^3)^3 = 0,$$

где $(3, v) = 1, (2, u) = 1, (u, v) = 1$,

$$(5) \quad (4u^3 + 3v^3)^3 + (4u^3 - 3v^3)^3 + (-6uv^2)^3 + 2(-4u^3)^3 = 0,$$

где $(2, v) = 1, (3, u) = 1, (u, v) = 1$,

$$(6) \quad (u^3 + 6v^3)^3 + (u^3 - 6v^3)^3 + (-6uv^2)^3 + 2(-u^3)^3 = 0,$$

где $(2, u) = 1, (u, v) = 1, (3, u) = 1$.

Тождества (3)–(6) легко объединяются в одно:

$$(A^2u^3 + Bv^3)^3 + (A^2u^3 - Bv^3)^3 + (-6uv^2)^3 + 2(-A^2u^3)^3 = 0,$$

где $(A, B) = (6, 1), (3, 2), (2, 3), (1, 6)$, или, что то же, $AB = 6$ (A, B – целые), $(A, v) = 1, (B, u) = 1, (u, v) = 1$.

Отметим попутно, что тождество (5) получено также в работе [1]. При $u = 1$ тождество (6) дает известное представление числа 2 в виде суммы трех кубов целых чисел [2], стр. 37.

Каждое из тождеств (3)–(6) при выполнении соответствующих условий описывает своё множество решений уравнения (1) в целых числах, непересекающееся с тремя другими.

Игнорируя эти условия, т.е. не исключая возможности $(x, y, z, t) \neq 1$ (считая, однако, что $(u, v) = 1$), легко доказать, что решения уравнения (1) в целых числах могут быть описаны лишь одним тождеством. В качестве базисного может быть выбрано любое из них. В частности, например, тождество (6). В самом деле, пусть в (6) $u = 6\bar{u}$ (\bar{u} – целое число), тогда получим тождество вида (3). Если $u = 3\bar{u}$, то получаем тождество вида (4). При $u = 2\bar{u}$ имеем тождество вида (5).

Таким образом, доказана

Теорема 1. Уравнение (1) имеет бесконечное множество решений в целых взаимно простых числах x, y, z, t , при этом $wx = u^3 + 6v^3$, $wy = u^3 - 6v^3$, $wz = -6uv^2$, $wt = -u^3$, где w, u, v – целые числа, причем $(u, v) = 1, w = (u, 6)$.

Очевидны и такие утверждения

Теорема 2. Уравнение $x^3 + y^3 = z^3 + 2t^3$ имеет бесконечное множество решений в натуральных числах (взаимно простых), при этом $wx = u^3 + 6v^3$, $wy = u^3 - 6v^3$, $wz = 6uv^2$, $wt = u^3$, где u, v, w – натуральные, причем $(u, v) = 1, w = (u, 6), u > v^3/6$.

Теорема 3. Уравнение $x^3 = y^3 + z^3 + 2t^3$ имеет бесконечное множество решений в натуральных взаимно простых числах, при этом $wx = 6v^3 + u^3$, $wy = 6v^3 - u^3$, $wz = 6uv^2$, $wt = u^3$, где w, u, v – натуральные, причем $(u, v) = 1, w = (u, 6), v^3/6 > u$.

Из тождеств (3)–(6) вытекает также

Теорема 4. Система уравнений

$$z^3 = x^3 + y^3 + 2t^3 = x_1^3 + y_1^3 + 2t_1^3 = x_2^3 + y_2^3 + 2t_2^3 = x_3^3 + y_3^3 + 2t_3^3$$

имеет бесконечно много решений в целых числах:

$$(7) \quad z = 6uv^2, \quad x = u^3 + 6v^3, \quad y = u^3 - 6v^3, \quad t = -u^3, \\ x_1 = 4u^3 + 3v^3, \quad y_1 = 4u^3 - 3v^3, \quad t_1 = -4u^3, \quad x_2 = 9u^3 + 2v^3,$$

$$y_2v = 9u^3 - 2v^3, \quad t_2 = -9u^3, \quad x_3 = 36u^3 + v^3, \\ y_3 = 36u^3 - v^3, \quad t_3 = -36u^3,$$

где u, v — целые числа.

Легко видеть, что теорема 4 в известном смысле обобщает один из результатов работы [1].

Заметим далее, что согласно полученным формулам выполняется условие: $x + y = -2t$ и т.п., из чего вытекает

Следствие 1. Система уравнений

$$A^2z^3 = B(x + y)(x - y)^2 = B(x_1 + y_1)(x_1 - y_1)^2 = \\ = B(x_2 + y_2)(x_2 - y_2)^2 = B(x_3 + y_3)(x_3 - y_3)^2$$

где A, B — целые числа, такие, что $AB = 6$, имеет бесконечно много решений в целых числах, при этом $z = 2Buv^2$; и $x, y, x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3$ определяются в соответствии с формулами (7).

Полагая в (6) $u = p^k$ (p — целое), имеем

Следствие 2. Уравнение $x^3 + y^3 + z^3 + 2t^{9k} = 0$ разрешимо для любого целого t , причем при любом натуральном k имеет бесконечное множество целочисленных решений.

Легко доказывается также и

Следствие 3. Уравнение $x^3 + y^3 + 2t^3 = z^{6k}$ имеет бесконечное множество целочисленных решений для любого натурального k и разрешимо для любого целого z , кратного 6.

В самом деле, пусть в (6) $u = 6p^2$, а затем $6vp = q^k$ (p, q — целые, k — натуральное), что возможно, например, при $v = 2^{k-1}r^k, p = 3^{k-1}s^k$ (r, s — целые) и т.п.

Замечание. Исходя из тривиально конструируемого тождества

$$(8) \quad (a + b)^3 + (a - b)^3 + (-6ab^2) + 2(-a)^3 = 0,$$

где a, b — целые числа, нетрудно доказать справедливость следующих результатов.

Утверждение 1. Уравнение $x^3 + y^3 + 2t^{9(4k+1)} = z^4$ имеет бесконечное множество целочисленных решений для любого целого $k = 0, 1, 2, 3, \dots$ и разрешимо при любом целом t , являющемся ушестеренным биквадратом целого.

Действительно, пусть в (8) $a = 6c^2$ (c — целое), а затем $6bc = d^2$ (d — целое), где $b = \alpha^2, c = 6\beta^2$ (α, β — целые). Положим далее $\beta = \gamma^3$ (γ — целое), и потребуем, чтобы $6\gamma^4 = \varepsilon^m$ (ε — целое), тогда $\varepsilon = 6\delta$ (δ — целое), откуда $\gamma^4 = 6^{m-1}\delta^m$

(m — натуральное). Пусть $m = 4k + 1$ ($k = 0, 1, 2, 3, \dots$), тогда, если $\delta = \varrho^4$ (ϱ — целое), то и получаем тождество, доказывающее сформулированное утверждение.

Утверждение 2. Уравнение $x^3 + y^3 + 2t^3 = \mu z^4$ имеет бесконечно много целочисленных решений при любом целом μ и разрешимо при любом целом z , кратном 6.

Доказательство. Пусть в (8) $a = 6c^2$, при этом в условии $6bc = d^2$ положим: $b = A\alpha^2\mu$, $c = B\beta^2\mu$ (α, β, μ, A, B — целые, причем $AB = 6$), в результате получаем тождество

$$(6B^2\beta^4\mu + A\alpha^2)^3 + (6B^2\beta^4\mu - A\alpha^2)^3 + 2(-6B^2\beta^4\mu)^3 = \mu(6\alpha\beta)^4,$$

которое и доказывает утверждение.

И, наконец, отметим, что т.к. $x + y = -2t$, то из утверждения 2 очевидным образом вытекает

Следствие 4. Уравнение $3(x + y)(x - y)^2 = 4\mu z^4$ для любого целого μ имеет бесконечно много решений в целых числах и разрешимо при любом целом z , кратном 6.

Литература

- [1] Gloden A.: Notes on Diophantine equation, Scripta Mathematica, 19 (1953), N 2—3, 207—209.
- [2] W. Sierpiński: Elementary theory of numbers, Warszawa, 1964.

Адрес автора: Иваново 14, д. 5, кв. 11, СССР.