

УДК 511

С.Ш. КОЖЕГЕЛЬДИНОВ

ОБ ОДНОМ ДИОФАНТОВОМ УРАВНЕНИИ ВЫСШЕЙ СТЕПЕНИ

Исследуется множество натуральных решений одного диофанта уравнения, коэффициенты и степени которого удовлетворяют некоторым условиям. Для этого уравнения удалось найти общую формулу, описывающую все такие решения.

Известно, что среди значительного количества диофантовых уравнений существуют такие, для каждого из которых невозможно без арифметических функций, введенных автором этих строк, найти общую формулу, описывающую все (без исключения) натуральные решения. В дальнейшем речь пойдет только о таких уравнениях.

Если при отыскании всех натуральных решений одних диофантовых уравнений, как героново, сервасова, виетово, диксоново весьма важную роль играют простейшие арифметические функции [1-3], то при отыскании таких решений у других диофантовых уравнений, как эйлерово, ал-хусайново, гениварово, аналкарово, вланичубово, нагелево, такую роль играют арифметические функции более сложной природы [4-8]. Существуют и такие диофантовы уравнения, как пифагорово, вавилоново, гельфондово, сермихово, вацландрово, у каждого из которых все натуральные решения можно найти как с помощью простейших арифметических функций, так и с помощью арифметических функций более сложной природы [1-8].

В [9] доказана теорема: Уравнение $a_1x_1^{n_1} + a_2x_2^{n_2} + \dots + a_kx_k^{n_k} = 0$, где k – натуральное число ≥ 2 , а a_1, a_2, \dots, a_k – целые числа, $a_1 \neq 0$, $a_2 + a_3 + \dots + a_k \neq 0$, n_1, n_2, \dots, n_k – такие натуральные числа, что n_1 и $n_2n_3\dots n_k$ взаимно простые, имеет бесконечное множество решений в целых числах x_1, x_2, \dots, x_k , а в случае, когда $a_1 > 0$, $a_2 + a_3 + \dots + a_k < 0$, имеет бесконечное множество решений в натуральных числах x_1, x_2, \dots, x_k .

Как явствует из сказанного выше, в ней речь идет лишь о бесконечном множестве решений рас-

сматриваемого уравнения как в целых, так и в натуральных числах, но не более. Поэтому ниже рассматривается следующее диофантово уравнение

$$\alpha_0x_0^{\beta_0} + \alpha_1x_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_{i-1}x_{i-1}^{\beta_{i-1}} = \alpha_ix_i^{\beta_i} + \dots + \alpha_nx_n^{\beta_n}, \quad (1)$$

где

$x_0, x_1, \dots, x_n \in N$, $n, \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n$ – данные натуральные числа и

$$(\beta_0, \beta) = 1, \quad \beta = [\beta_1, \dots, \beta_n], \quad (2)$$

которое, впредь до более удачного названия, будет именоваться чваковым уравнением.

Иначе говоря, диофантово уравнение (1) с условием (2) называется чваковым, если среди чисел $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n$ имеется хотя бы одно число, которое взаимно просто с наименьшим общим кратным всех остальных n чисел из $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n$. Здесь и в дальнейшем β_0 есть число взаимно простое с числом $\beta = [\beta_1, \dots, \beta_n]$.

Поэтому $[\beta_0, \beta] = \beta_0\beta$, где $\beta = [\beta_1, \dots, \beta_n]$.

Каково бы ни было натуральное число n , можно считать, что одночлены $\alpha_0x_0^{\beta_0}$ и $\alpha_nx_n^{\beta_n}$, где $\alpha_0, \alpha_1 \in N$, в чваковом уравнении находятся в разных частях: первый в левой, а второй в правой. Например, если $n = 1$, то чваково уравнение имеет вид: $\alpha_0x_0^{\beta_0} = \alpha_1x_1^{\beta_1}$, где $x_0, x_1 \in N$, $\alpha_0, \alpha_1, \beta_0, \beta_1$ – данные натуральные числа и $(\beta_0, \beta_1) = 1$, где $\beta = [\beta_1] = \beta_1$; если же $n = 3$, то оно имеет вид: либо $\alpha_0x_0^{\beta_0} + \alpha_1x_1^{\beta_1} + \alpha_2x_2^{\beta_2} = \alpha_3x_3^{\beta_3}$, либо

$$\alpha_0 x_0^{\beta_0} + \alpha_1 x_1^{\beta_1} = \alpha_2 x_2^{\beta_2} + \alpha_3 x_3^{\beta_3}, \text{ либо}$$

$$\alpha_0 x_0^{\beta_0} = \alpha_1 x_1^{\beta_1} + \alpha_2 x_2^{\beta_2} + \alpha_3 x_3^{\beta_3}, \text{ где}$$

$x_0, x_1, x_2, x_3 \in N, \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_0, \beta_1, \beta_2, \beta_3$ -

данные натуральные числа и $(\beta_0, \beta) = 1$, где
 $\beta = [\beta_1, \beta_2, \beta_3]$.

Решение $\langle x_0, x_1, \dots, x_n \rangle$ чвакова уравнения (1) с условием (2) называется основным решением,

$$\text{если } \left(x_0^{\beta_0}, x_1^{\beta_1}, \dots, x_n^{\beta_n} \right)_{\deg \beta_0 \beta} = 1, \quad \text{т.е.}$$

если $x_0^{\beta_0}, x_1^{\beta_1}, \dots, x_n^{\beta_n}$ взаимно простые числа степени $\beta_0 \beta$, где $\beta = [\beta_1, \dots, \beta_n]$.

Постановка задачи. Пусть

$\{x_0, x_1, \dots, x_n\} - \{(2) \wedge (1)\}$ – множество всех решений чвакова уравнения (1) с условием (2). Требуется найти общую формулу, описывающую все эти решения. При этом ставится задача, чтобы число целых параметров, входящих в такую общую формулу, не превышало $n+1$.

Для решения поставленной задачи используются идеи, методы и результаты работ [1-15].

ТЕОРЕМА. Все решения чвакова уравнения (1) с условием (2) получаются из формулы

$$x_0 = k^\beta \frac{\alpha_0^{\beta-u} (-\alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} + \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n})^u}{\Delta^\beta},$$

$$x_j = k^{\beta_0 \beta / \beta_j} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)/\beta_j} a_j (-\alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} + \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n})^{\beta \theta / \beta_j}}{\Delta^{\beta_0 \beta / \beta_j}}, \quad j = \overline{1, n};$$

где

$$k, a_1, \dots, a_n \in N, \alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} < \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots$$

$$+ \alpha_n a_n^{\beta_n}, \beta_0 u - \beta \theta = 1, \left(a_1^{\beta_1}, a_2^{\beta_2}, \dots, a_n^{\beta_n} \right)_{\deg \beta} = 1,$$

$$\Delta = \left(\alpha_0^{\beta_0(\beta-u)} (-\alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} + \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n})^{\beta \theta} \right)_{\deg \beta_0 \beta}, \quad (4)$$

Каждое такое решение определяется этим способом однозначно.

Не только здесь, но и в дальнейшем для удобства совокупность формул вида (3) называется формулой.

Так как следующие диофантовы уравнения: $x^3 + y^3 + z^3 = t^2, x^3 + y^3 + z^3 = w^4$,

$$x^2 + y^2 = z^3,$$

$$x^2 - y^2 = z^3, \quad x^2 + 2y^2 = z^3, \quad z^2 + x^3 = y^4,$$

$$x^2 - y^2 = z^3, \quad x^2 + 2y^2 = z^3, \quad z^2 + x^3 = y^4,$$

$$x^2 + y^3 + z^4 = t^2, \quad x^3 + y^3 = z^2, \quad x^2 + y^4 = 2z^3 [9, c.61-63, 66, 70];$$

$$x^6 + 179y^4 = z^5, \quad x^2 + y^2 = z^5, \quad x^2 + y^3 = z^5,$$

$x^{3n+1} = y^3 + z^3, \quad x^{3n-1} = y^3 + z^3$, где n – данное натуральное число, [12, c.234] являются чваковыми, то все натуральные решения каждой из них получается из формулы (3) с условием (4).

Из теоремы очевидным образом вытекает

СЛЕДСТВИЕ. Все основные решения чвакова уравнения (1) с условием (2) получаются из формулы

$$x_0 = \frac{\alpha_0^{\beta-u} (\alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n} - \alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}})^u}{\Delta^\beta},$$

$$x_j = \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)/\beta_j} a_j (\alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n} - \alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}})^{\beta \theta / \beta_j}}{\Delta^{\beta_0 \beta / \beta_j}}, \quad j = \overline{1, n}, \quad (*)$$

где

$$a_1, \dots, a_n \in N, \alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} < \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n},$$

$$\beta_0 u - \beta \theta = 1, \left(a_1^{\beta_1}, a_2^{\beta_2}, \dots, a_n^{\beta_n} \right)_{\deg \beta} = 1,$$

$$\Delta = \left(\alpha_0^{\beta_0(\beta-u)} (\alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n} - \alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}})^u \right)_{\deg \beta_0 \beta},$$

$$- \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} \right)^{\beta \theta} \left(\alpha_0 (\alpha_1 a_1^{\beta_1}, \dots, a_n^{\beta_n}), \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n} - \alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} \right)_{\deg \beta_0 \beta}. \quad (**)$$

Каждое такое основное решение определяется этим способом однозначно.

Ясно, что формула (*) с условием (*) получается из формулы (3) с условием (4) при $k = 1$.

Доказательство теоремы. Предположим, что условия теоремы выполнены. Так как

$(\beta_0, \beta) = 1$, где $\beta = [\beta_1, \dots, \beta_n]$, то существуют

натуральные числа u, ϑ такие, что $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$. Из бесконечного множества натуральных решений этого уравнения нас интересует одно и только одно, а именно наименьшее решение обозначаемое через $\langle u, \vartheta \rangle$ [1, 3, 4].

В (1) с условием (2) положим, что

$$\begin{aligned} x_0 &= k^\beta \frac{\alpha_0^{\beta-u} t^u}{\Delta^\beta}, \\ x_j &= k^{\beta_0 \beta / \beta_j} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)/\beta_j} a_j t^{\beta \vartheta / \beta_j}}{\Delta^{\beta_0 \beta / \beta_j}}, \quad j = 1, 2, \dots, n, \end{aligned} \quad (*)$$

где

$$\begin{aligned} k, a_1, \dots, a_n \in N, \quad \alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} &< \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots \\ + \alpha_n a_n^{\beta_n}, \quad (\alpha_1^{\beta_1}, \dots, a_n^{\beta_n})_{\deg \beta} &= 1, \quad \beta = [\beta_1, \dots, \beta_n], \\ \Delta &= \left(\alpha_0^{\beta_0(\beta-u)} \left(\alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n} - \alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots \right. \right. \\ \left. \left. - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} \right)^{\beta \vartheta} \left(\alpha_0 \left(a_1^{\beta_1}, \dots, a_n^{\beta_n} \right), \alpha_1 a_1^{\beta_1} + \dots \right. \right. \\ \left. \left. + \alpha_n a_n^{\beta_n} - \alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} \right) \right)_{\deg \beta_0 \beta}. \end{aligned} \quad (*)$$

Из (1) с условием (2) в силу (*) с условием (*) имеем, что

$$\begin{aligned} \alpha_0 \left(k^\beta \frac{\alpha_0^{\beta-u} t^u}{\Delta^\beta} \right)^{\beta_0} + \alpha_1 \left(k^{\beta_0 \beta / \beta_1} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)/\beta_1} a_1 t^{\beta \vartheta / \beta_1}}{\Delta^{\beta_0 \beta / \beta_1}} \right)^{\beta_1} + \dots \\ + \alpha_{i-1} \left(k^{\beta_0 \beta / \beta_{i-1}} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)/\beta_{i-1}} a_{i-1} t^{\beta \vartheta / \beta_{i-1}}}{\Delta^{\beta_0 \beta / \beta_{i-1}}} \right)^{\beta_{i-1}} = \\ = \alpha_i \left(k^{\beta_0 \beta / \beta_i} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)/\beta_i} a_i t^{\beta \vartheta / \beta_i}}{\Delta^{\beta_0 \beta / \beta_i}} \right)^{\beta_i} + \dots \\ + \alpha_n \left(k^{\beta_0 \beta / \beta_n} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)/\beta_n} a_n t^{\beta \vartheta / \beta_n}}{\Delta^{\beta_0 \beta / \beta_n}} \right)^{\beta_n} \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} \alpha_0 k^{\beta_0 \beta} \frac{\alpha_0^{\beta_0(\beta-u)} t^{\beta_0 u}}{\Delta^{\beta_0 \beta}} + \alpha_1 k^{\beta_0 \beta} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)} a_1^{\beta_1} t^{\beta \vartheta}}{\Delta^{\beta_0 \beta}} + \dots \\ + \alpha_{i-1} k^{\beta_0 \beta} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)} a_{i-1}^{\beta_{i-1}} t^{\beta \vartheta}}{\Delta^{\beta_0 \beta}} = \\ = \alpha_i k^{\beta_0 \beta} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)} a_i^{\beta_i} t^{\beta \vartheta}}{\Delta^{\beta_0 \beta}} + \dots + \alpha_n k^{\beta_0 \beta} \frac{\alpha_0^{\beta(\beta_0-\beta)} a_n^{\beta_n} t^{\beta \vartheta}}{\Delta^{\beta_0 \beta}}, \end{aligned}$$

откуда

$$t = \alpha_i a_i^{\beta_i} + \dots + \alpha_n a_n^{\beta_n} - \alpha_1 a_1^{\beta_1} - \dots - \alpha_{i-1} a_{i-1}^{\beta_{i-1}}, \quad (*5)$$

где

$$a_1, \dots, a_n \in N, \quad n, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_n - \text{данные натуральные числа, } (\alpha_1^{\beta_1}, \dots, a_n^{\beta_n})_{\deg \beta} = 1. \quad (*)$$

Из (*) с условием (*) в силу (*) с условием (*) получаем формулу (3) с условием (4), которая является общей формулой всех решений чвакова уравнения (1) с условием (2). Без особого труда можно убедиться в том, что значения x_0, x_1, \dots, x_n из формулы (3) с условием (4) действительно удовлетворяют чвакову уравнению (1) с условием (2). При этом нетрудно заметить, что $(x_0^{\beta_0}, x_1^{\beta_1}, \dots, x_n^{\beta_n})_{\deg \beta_0 \beta} = k$, где $k \in N$. И так как $(\alpha_1^{\beta_1}, \dots, a_n^{\beta_n})_{\deg \beta} = 1$, где $\beta = [\beta_1, \dots, \beta_n]$, то каждое решение чвакова уравнения (1) с условием (2) определяется этим способом однозначно.

Таким образом, теорема доказана.

Заметим, что число целых произвольных параметров, входящих в общую формулу (3) с условием (4), не превышает $n+1$.

ПРИМЕР 1. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^7 + x_1^8 + x_2^9 + x_3^{10} = x_4^2 + x_5^3 + x_6^4 + x_7^5 + x_8^6, \quad (5)$$

где

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_8 \in N. \quad (6)$$

Здесь

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_8 = 1, \beta_0 = 7, \beta_1 = 8, \beta_2 = 9,$$

$$\beta_3 = 10, \beta_4 = 2, \beta_5 = 3, \beta_6 = 4, \beta_7 = 5, \beta_8 = 6.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \dots, \beta_8] = 360$ и

$(\beta_0, \beta) = (7, 360) = 1$, то диофантово уравнение (5) с условием (6) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $7u - 360\vartheta = 1$ имеем, что $u = 103$ и $\vartheta = 2$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$x_0 = k^{360} \frac{a_0^{103}}{\Delta^{360}}, \quad x_1 = k^{315} \frac{a_1 a_0^{90}}{\Delta^{315}}, \quad x_2 = k^{280} \frac{a_2 a_0^{80}}{\Delta^{280}},$$

$$x_3 = k^{252} \frac{a_3 a_0^{72}}{\Delta^{252}}, \quad x_4 = k^{1260} \frac{a_4 a_0^{360}}{\Delta^{1260}}, \quad x_5 = k^{840} \frac{a_5 a_0^{240}}{\Delta^{840}},$$

$$x_6 = k^{630} \frac{a_6 a_7^{180}}{\Delta^{630}}, \quad x_7 = k^{504} \frac{a_7 a_8^{144}}{\Delta^{504}}, \quad x_8 = k^{420} \frac{a_8 a_9^{120}}{\Delta^{420}}, \quad (7)$$

где

$$k, a_1, a_2, \dots, a_8 \in N, \quad a = a_4^2 + a_5^3 + a_6^4 + a_7^5 + a_8^6 - a_1^8 - a_2^9 - a_3^{10} > 0,$$

$$(a_1^8, a_2^9, a_3^{10}, a_4^2, a_5^3, a_6^4, a_7^5, a_8^6)_{\deg 360} = 1,$$

$$\Delta = \left(a^{720} (a_1^8, a_2^9, a_3^{10}, a_4^2, a_5^3, a_6^4, a_7^5, a_8^6) \right)_{\deg 2520}. \quad (8)$$

Из (7) с условием (8) при

$$k = a_1 = a_2 = a_3 = 1, a_4 = 5, a_5 = 4, a_6 = 3, a_7 = 2, a_8 = 1$$

получаем, что

$$x_0 = 2^{309} \times 5^{206}, \quad x_1 = 2^{270} \times 5^{180}, \quad x_2 = 2^{240} \times 5^{160},$$

$$x_3 = 2^{216} \times 5^{144}, \quad x_4 = 2^{1080} \times 5^{721}, \quad x_5 = 2^{722} \times 5^{480},$$

$$x_6 = 2^{540} \times 3 \times 5^{360}, \quad x_7 = 2^{433} \times 5^{288}, \quad x_8 = 2^{360} \times 5^{240}.$$

ПРИМЕР 2. Найти все решения диофантова (аналкарова) уравнения

$$2x_0^3 = x_1^2 + x_2^4,$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N.$$

Здесь

$$\alpha_0 = 2, \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 3, \beta_1 = 2, \beta_2 = 4.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 4$ и $(\beta_0, \beta) = (3, 4) = 1$, то аналкарово уравнение (9) с условием (10) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $3u - 4\vartheta = 1$ имеем, что $u = 3$ и $\vartheta = 2$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$x_0 = k^4 \frac{2(a_1^2 + a_2^4)^3}{\Delta^4}, \quad x_1 = k^6 \frac{4a_1(a_1^2 + a_2^4)^4}{\Delta^6},$$

$$x_2 = k^3 \frac{2a_2(a_1^2 + a_2^4)^2}{\Delta^3},$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1, a_2)_{\deg 2} = 1,$$

$$\Delta = \left(8(a_1^2 + a_2^4)^8 (2a_1^2, a_1^2 + a_2^4) \right)_{\deg 12}.$$

Из (11) с условием (12) при $k = 1, a_1 = 22, a_2 = 2$ получаем, что

$$x_0 = 40, x_1 = 352, x_2 = 8.$$

ПРИМЕР 3. Найти все решения диофантова

уравнения [12]:

$$x_0^5 = x_1^6 + 179x_2^4,$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N.$$

Здесь

$\alpha_0 = \alpha_1 = 1, \alpha_2 = 179, \beta_0 = 5, \beta_1 = 6, \beta_2 = 4$. Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 12$ и $(\beta_0, \beta) = (5, 12) = 1$, то диофантово уравнение (13) с условием (14) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $5u - 12\vartheta = 1$ имеем, что $u = 5$ и $\vartheta = 2$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$x_0 = k^{12} \frac{(a_1^6 + 179a_2^4)^5}{\Delta^{12}},$$

$$x_1 = k^{10} \frac{a_1(a_1^6 + 179a_2^4)^4}{\Delta^{10}},$$

$$x_2 = k^{15} \frac{a_2(a_1^6 + 179a_2^4)^6}{\Delta^{15}}, \quad (15)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1^3, a_2^2)_{\deg 6} = 1,$$

$$\Delta = \left((a_1^6 + 179a_2^4)^{12} (a_1^3, a_2^2) \right)_{\deg 30}. \quad (16)$$

Из (15) с условием (16) при $k = 1, a_1 = 2, a_2 = 1$ получаем, что $x_0 = 3, x_1 = 2, x_2 = 1$.

ПРИМЕР 4. Найти все решения диофантова уравнения

$$qx_0^{4n-1} = x_1^4 + x_2^4, \quad (17)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad q \text{ и } n \text{-данные натуральные числа.} \quad (18)$$

Здесь

$$\alpha_0 = q, \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 4n-1, \beta_1 = \beta_2 = 4.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 4$ и $(\beta_0, \beta) = (4n-1, 4) = 1$, то диофантово уравнение (17) с условием (18) является чваковым урав-

нением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $(4n-1)u - 4\vartheta = 1$ имеем, что $u = 3$ и $\vartheta = 3n-1$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^4 \frac{q(a_1^4 + a_2^4)^3}{\Delta^4}, \quad x_1 = k^{4n-1} \frac{a_1 q^n (a_1^4 + a_2^4)^{3n-1}}{\Delta^{4n-1}}, \\ x_2 &= k^{4n-1} \frac{a_2 q^n (a_1^4 + a_2^4)^{3n-1}}{\Delta^{4n-1}}, \end{aligned} \quad (19)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1, a_2) = 1,$$

$$\Delta = \left(q^{4n-1} (a_1^4 + a_2^4)^{4(3n-1)} (q, a_1^4 + a_2^4) \right)_{\deg 4(4n-1)}. \quad (20)$$

Из (19) с условием (20) при $q = 3, k = n = 1, a_1 = 2, a_2 = 1$ получаем, что $x_0 = 3 \cdot 17^3, x_1 = 2 \cdot 3 \cdot 17^2, x_2 = 3 \cdot 17^2$.

ПРИМЕР 5. Найти все решения диофантова уравнения

$$qx_0^{4n+1} = x_1^4 + x_2^4, \quad (21)$$

где

$x_0, x_1, x_2 \in N$. q и n -данные натуральные числа. (22)

Здесь

$$\alpha_0 = q, \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 4n+1, \beta_1 = \beta_2 = 4.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 4$ и

$(\beta_0, \beta) = (4n+1, 4) = 1$, то диофантово уравнение (21) с условием (22) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из

$(4n+1)u - 4\vartheta = 1$ имеем, что $u = 1$ и $\vartheta = n$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^4 \frac{q^3 (a_1^4 + a_2^4)}{\Delta^4}, \quad x_1 = k^{4n+1} \frac{a_1 q^{3n+1} (a_1^4 + a_2^4)^n}{\Delta^{4n+1}}, \\ x_2 &= k^{4n+1} \frac{a_2 q^{3n+1} (a_1^4 + a_2^4)^n}{\Delta^{4n+1}}, \end{aligned} \quad (23)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1, a_2) = 1,$$

$$\Delta = \left(q^{3(4n+1)} (a_1^4 + a_2^4)^{4n} (q, a_1^4 + a_2^4) \right)_{\deg 4(4n+1)}. \quad (24)$$

Из (23) с условием (24) при $q = 3, k = n = 1, a_1 = 2, a_2 = 1$ получаем, что $x_0 = 3^3 \cdot 17, x_1 = 2 \cdot 3^4 \cdot 17, x_2 = 3^4 \cdot 17$.

ПРИМЕР 6. Найти все решения диофантова уравнения

$$cx_0^2 + x_1^{2g+1} = x_2^{2g+1}, \quad (25)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad c \text{ и } q \text{-данные натуральные числа.} \quad (26)$$

Здесь

$$\alpha_0 = c, \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 2, \beta_1 = \beta_2 = 2q+1.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 2q+1$ и $(\beta_0, \beta) = (2, 2q+1) = 1$, то диофантово уравнение (25) с условием (26) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из

$2u - (2q+1)\vartheta = 1$ имеем, что $u = q+1$ и $\vartheta = 1$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^{2q+1} \frac{c^q (a_2^{2q+1} - a_1^{2q+1})^{q+1}}{\Delta^{2q+1}}, \quad x_1 = k^2 \frac{ca_1 (a_2^{2q+1} - a_1^{2q+1})}{\Delta^2}, \\ x_2 &= k^2 \frac{ca_2 (a_2^{2q+1} - a_1^{2q+1})}{\Delta^2}, \end{aligned} \quad (27)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad a_2 > a_1, \quad (a_1, a_2) = 1,$$

$$\Delta = \left(c^{2q} (a_2^{2q+1} - a_1^{2q+1})^{2q+1} (c, a_2^{2q+1} - a_1^{2q+1}) \right)_{\deg 2(2q+1)}. \quad (28)$$

Из (27) с условием (28) при $c = 3, k = q = 1, a_1 = 1, a_2 = 2$ получаем, что $x_0 = 3 \cdot 7^2, x_1 = 3 \cdot 7, x_2 = 2 \cdot 3 \cdot 7$.

ПРИМЕР 7. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^{3n+1} = x_1^3 + x_2^3, \quad (29)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N, \quad n \text{-данное натуральное число.} \quad (30)$$

Здесь

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 3n+1, \beta_1 = \beta_2 = 3.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 3$ и $(\beta_0, \beta) = (3n+1, 3) = 1$, то диофантово уравнение (29) с условием (30) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $(3n+1)u - 3\vartheta = 1$ имеем, что $u = 1$ и $\vartheta = n$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$x_0 = k^3 \frac{a_1^3 + a_2^3}{\Delta^3}, \quad x_1 = k^{3n+1} \frac{a_1 (a_1^3 + a_2^3)^n}{\Delta^{3n+1}},$$

$$x_2 = k^{3n+1} \frac{a_2 (a_1^3 + a_2^3)^n}{\Delta^{3n+1}}, \quad (31)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1, a_2) = 1,$$

$$\Delta = \left((a_1^3 + a_2^3)^n \right)_{\deg 3n+1}. \quad (32)$$

Из (31) с условием (32) при $k = n = 1, a_1 = 2, a_2 = 1$ получаем, что $x_0 = 9, x_1 = 18, x_2 = 9$.

ПРИМЕР 8. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^{3n-1} = x_1^3 + x_2^3, \quad (33)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N, \quad n \text{-данное натуральное число.} \quad (34)$$

Здесь

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 3n-1, \beta_1 = \beta_2 = 3.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 3$ и $(\beta_0, \beta) = (3n-1, 3) = 1$, то диофантово уравнение (33) с условием (34) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $(3n-1)u - 3\vartheta = 1$ имеем, что $u = 2$ и

$\vartheta = 2n-1$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$x_0 = k^3 \frac{(a_1^3 + a_2^3)^2}{\Delta^3}, \quad x_1 = k^{3n-1} \frac{a_1 (a_1^3 + a_2^3)^{2n-1}}{\Delta^{3n-1}},$$

$$x_2 = k^{3n-1} \frac{a_2 (a_1^3 + a_2^3)^{2n-1}}{\Delta^{3n-1}}, \quad (35)$$

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1, a_2) = 1,$$

$$\Delta = \left((a_1^3 + a_2^3)^{2n-1} \right)_{\deg 3n-1}. \quad (36)$$

Из (35) с условием (36) при $k = n = 1, a_1 = 2, a_2 = 1$ получаем, что $x_0 = 3, x_1 = 2, x_2 = 1$.

ПРИМЕР 9. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^5 = x_1^2 + x_2^2, \quad (37)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N, \quad n\text{-данное натуральное число.} \quad (38)$$

$$\text{Здесь } \alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 5, \beta_1 = \beta_2 = 2.$$

Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 2$ и $(\beta_0, \beta) = (5, 2) = 1$, то диофантово уравнение (37) с условием (38) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $5u - 2\vartheta = 1$ имеем, что $u = 1$ и $\vartheta = 2$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$x_0 = k^2 \frac{a_1^2 + a_2^2}{\Delta^2}, \quad x_1 = k^5 \frac{a_1 (a_1^2 + a_2^2)^2}{\Delta^5},$$

$$x_2 = k^5 \frac{a_2 (a_1^2 + a_2^2)^2}{\Delta^5}, \quad (39)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1, a_2) = 1,$$

$$\Delta = \left((a_1^2 + a_2^2)^2 \right)_{\deg 5}. \quad (40)$$

Из (39) с условием (40) при $k = 1, a_1 = 2, a_2 = 1$ получаем, что $x_0 = 5, x_1 = 50, x_2 = 25$.

ПРИМЕР 10. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^5 = x_1^2 + x_2^3, \quad (41)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad (42)$$

Здесь

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 5, \beta_1 = 2, \beta_2 = 3. \quad \text{Так}$$

как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 6$ и $(\beta_0, \beta) = (5, 6) = 1$, то диофантово уравнение (41) с условием (42) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $5u - 6\vartheta = 1$ имеем, что $u = 5$ и $\vartheta = 4$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^6 \frac{(a_1^2 + a_2^3)^5}{\Delta^6}, \quad x_1 = k^{15} \frac{a_1(a_1^2 + a_2^3)^{12}}{\Delta^{15}}, \\ x_2 &= k^{10} \frac{a_2(a_1^2 + a_2^3)^8}{\Delta^{10}}, \end{aligned} \quad (43)$$

где

$$\begin{aligned} k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1^2, a_2^3)_{\deg 6} &= 1, \\ \Delta &= \left((a_1^2 + a_2^3)^{24} (a_1^2, a_2^3) \right)_{\deg 30}. \end{aligned} \quad (44)$$

Из (43) с условием (44) при $k = 1, a_1 = 1, a_2 = 2$ получаем, что $x_0 = 3^4, x_1 = 3^9, x_2 = 2 \cdot 3^6$.

ПРИМЕР 11. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^2 + x_1^3 = x_2^5, \quad (45)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad (46)$$

Здесь

$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 2, \beta_1 = 3, \beta_2 = 5$. Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 15$ и $(\beta_0, \beta) = (2, 15) = 1$, то диофантово уравнение (45) с условием (46) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $2u - 15\vartheta = 1$ имеем, что $u = 8$ и $\vartheta = 1$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^{15} \frac{(a_2^5 - a_1^3)^8}{\Delta^{15}}, \quad x_1 = k^{10} \frac{a_1(a_2^5 - a_1^3)^5}{\Delta^{10}}, \\ x_2 &= k^6 \frac{a_2(a_2^5 - a_1^3)^3}{\Delta^6}, \end{aligned} \quad (47)$$

где

$$\begin{aligned} k, a_1, a_2 \in N, \quad a_2^5 > a_1^3, (a_1^3, a_2^5)_{\deg 15} &= 1, \\ \Delta &= \left((a_2^5 - a_1^3)^{15} (a_1^3, a_2^5) \right)_{\deg 30}. \end{aligned} \quad (48)$$

Из (47) с условием (48) при $k = 1, a_1 = a_2 = 2$

получаем, что $x_0 = 2^9 \cdot 3^8, x_1 = 2^6 \cdot 3^5, x_2 = 2^4 \cdot 3^3$.

ПРИМЕР 12. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^3 + x_1^2 = x_2^5, \quad (49)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad (50)$$

Здесь

$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 3, \beta_1 = 2, \beta_2 = 5$. Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 10$ и $(\beta_0, \beta) = (3, 10) = 1$, то диофантово уравнение (49) с условием (50) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $3u - 10\vartheta = 1$ имеем, что $u = 7$ и $\vartheta = 2$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^{10} \frac{(a_2^5 - a_1^2)^7}{\Delta^{10}}, \quad x_1 = k^{15} \frac{a_1(a_2^5 - a_1^2)^{10}}{\Delta^{15}}, \\ x_2 &= k^6 \frac{a_2(a_2^5 - a_1^2)^4}{\Delta^6}, \end{aligned} \quad (51)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad a_2^5 > a_1^2, (a_1^2, a_2^5)_{\deg 10} = 1,$$

$$\Delta = \left((a_2^5 - a_1^2)^{20} (a_1^2, a_2^5) \right)_{\deg 30}. \quad (52)$$

Из (51) с условием (52) при $k = 1, a_1 = 2, a_2 = 2$ получаем, что $x_0 = 2^4 \cdot 7^7, x_1 = 2^6 \cdot 7^{10}, x_2 = 2^3 \cdot 7^4$.

ПРИМЕР 13. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^3 + x_1^2 = x_2^4, \quad (53)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad (54)$$

Здесь

$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 3, \beta_1 = 2, \beta_2 = 4$. Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 4$ и $(\beta_0, \beta) = (3, 4) = 1$, то диофантово уравнение (53) с условием (54) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $3u - 4\vartheta = 1$ имеем, что $u = 3$ и $\vartheta = 2$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), полу-

лучим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^4 \frac{(a_2^4 - a_1^2)^3}{\Delta^4}, \quad x_1 = k^6 \frac{a_1(a_2^4 - a_1^2)^4}{\Delta^6}, \\ x_2 &= k^3 \frac{a_2(a_2^4 - a_1^2)^2}{\Delta^3}, \end{aligned} \quad (55)$$

где

$$\begin{aligned} k, a_1, a_2 \in N, \quad a_2^2 > a_1, & (a_1, a_2)_{\deg 2} = 1, \\ \Delta &= \left((a_2^4 - a_1^2)^4 (a_1, a_2^2) \right)_{\deg 6}. \end{aligned} \quad (56)$$

Из (55) с условием (56) при $k = 1, a_1 = a_2 = 2$ получаем, что $x_0 = 108, x_1 = 648, x_2 = 36$.

ПРИМЕР 14. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^5 = x_1^3 + x_2^4, \quad (57)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad (58)$$

Здесь

$$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 5, \beta_1 = 3, \beta_2 = 4. \quad \text{Так}$$

как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 12$ и $(\beta_0, \beta) = (5, 12) = 1$, то диофантово уравнение (57) с условием (58) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $5u - 12\vartheta = 1$ имеем, что $u = 5$ и $\vartheta = 2$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^{12} \frac{(a_1^3 + a_2^4)^5}{\Delta^{12}}, \quad x_1 = k^{20} \frac{a_1(a_1^3 + a_2^4)^8}{\Delta^{20}}, \\ x_2 &= k^{15} \frac{a_2(a_1^3 + a_2^4)^6}{\Delta^{15}}, \end{aligned} \quad (59)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad (a_1^3, a_2^4)_{\deg 12} = 1,$$

$$\Delta = \left((a_1^3 + a_2^4)^{24} (a_1^3, a_2^4) \right)_{\deg 60}. \quad (60)$$

Из (59) с условием (60) при $k = 1, a_1 = 3, a_2 = 1$ получаем,

$$x_0 = 2^{10} \cdot 7^5, x_1 = 2^{16} \cdot 3 \cdot 7^8, x_2 = 2^{12} \cdot 7^6.$$

ПРИМЕР 15. Найти все решения диофантова

уравнения

$$x_0^3 + x_1^4 = x_2^5, \quad (61)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad (62)$$

Здесь

$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 3, \beta_1 = 4, \beta_2 = 5$. Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 20$ и $(\beta_0, \beta) = (3, 20) = 1$, то диофантово уравнение (61) с условием (62) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $3u - 20\vartheta = 1$ имеем, что $u = 7$ и $\vartheta = 1$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$\begin{aligned} x_0 &= k^{20} \frac{(a_2^5 - a_1^4)^7}{\Delta^{20}}, \quad x_1 = k^{15} \frac{a_1(a_2^5 - a_1^4)^5}{\Delta^{15}}, \\ x_2 &= k^{12} \frac{a_2(a_2^5 - a_1^4)^4}{\Delta^{12}}, \end{aligned} \quad (63)$$

где

$$\begin{aligned} k, a_1, a_2 \in N, \quad a_2^5 > a_1^4, & (a_1^4, a_2^5)_{\deg 20} = 1, \\ \Delta &= \left((a_2^5 - a_1^4)^{20} (a_1^4, a_2^5) \right)_{\deg 60}. \end{aligned} \quad (64)$$

Из (63) с условием (64) при $k = 1, a_1 = a_2 = 2$ получаем, что $x_0 = 2^8, x_1 = 2^6, x_2 = 2^5$.

ПРИМЕР 16. Найти все решения диофантова уравнения

$$x_0^4 + x_1^3 = x_2^5, \quad (65)$$

где

$$x_0, x_1, x_2 \in N. \quad (66)$$

Здесь

$\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1, \beta_0 = 4, \beta_1 = 3, \beta_2 = 5$. Так как $\beta = [\beta_1, \beta_2] = 15$ и $(\beta_0, \beta) = (4, 15) = 1$, то диофантово уравнение (65) с условием (66) является чваковым уравнением. Из $\beta_0 u - \beta \vartheta = 1$, т.е. из $4u - 15\vartheta = 1$ имеем, что $u = 4$ и $\vartheta = 1$. Воспользовавшись формулой (3) с условием (4), получим:

$$x_0 = k^{15} \frac{(a_2^5 - a_1^3)^4}{\Delta^{15}}, \quad x_1 = k^{20} \frac{a_1(a_2^5 - a_1^3)^5}{\Delta^{20}},$$

$$x_2 = k^{12} \frac{a_2(a_2^5 - a_1^3)^3}{\Delta^{12}}, \quad (67)$$

где

$$k, a_1, a_2 \in N, \quad a_2^5 > a_1^3, (a_1^3, a_2^5)_{\deg 15} = 1,$$

$$\Delta = \left((a_2^5 - a_1^3)^{15} (a_1^3, a_2^5) \right)_{\deg 60}. \quad (68)$$

Из (67) с условием (68) при $k = 1, a_1 = a_2 = 2$ получаем,

что

$$x_0 = 2^{12} \cdot 3^4, x_1 = 2^{16} \cdot 3^5, x_2 = 2^{10} \cdot 3^3.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Кожегельдинов С.Ш. Некоторые элементы теории диофантовых уравнений в упражнениях и задачах, – М., 1993. – 48 с.

2. Кожегельдинов С.Ш. Об использовании арифметических функций // II Международная конференция «Алгебраические, вероятностные, геометрические, комбинаторные и функциональные методы в теории чисел». Тезисы докладов, – Воронеж, ВГУ, 1995. – С. 85.

3. Кожегельдинов С.Ш. Элементы теории диофантовых уравнений в упражнениях и задачах. – Семипалатинск, 2003. – 78 с.

4. Кожегельдинов С.Ш. Двухтысячелетний барьер взят. Избранные статьи и доклады. Научное издание, – Алматы, 2001. – 345 с.

5. Кожегельдинов С.Ш. Некоторые классические диофантовы уравнения от трех и более переменных. – Новосибирск, 2002. Том 1., – 72 с.; – Алматы, 2004. Том 2. – 176 с.; Алматы, 2006. Том 3., – 244 с.

6. Кожегельдинов С.Ш. Арифметические функции и натуральные решения некоторых систем классических диофантовых уравнений с общей переменной // III Международная конференция «Современные проблемы тео-

рии чисел и ее приложения» Тезисы докладов, – Тула, ТГПУ, 1996. – С. 76.

7. Кожегельдинов С.Ш. Об одном диофантовом уравнении // III Международная конференция «Современные проблемы теории чисел и ее приложения» Тезисы докладов, – Тула, ТГПУ, 1996. – С. 77.

8. Кожегельдинов С.Ш. К решению уравнений высших степеней в натуральных числах // Международная конференция «Современное состояние и перспективы развития математики в рамках программы «Казахстан в третьем тысячелетии». Тезисы докладов, – Алматы: Ин. матем. 2000. – С. 158 – 159.

9. Серпинский В. О решении уравнений в целых числах. – М., 1961. – 88 с.

10. Диофант. Арифметика и книга о многоугольных числах. – М., 1974. – 328 с.

11. Ферма П. Исследования по теории чисел и диофантову анализу. – М., 1992. – 320 с.

12. Nagell T. Sur quelques categories d'équations diophantiennes resolubles par des identites / Acta Arithmetica. IX. 3 (1964), S. 227 – 235.

13. L.Dieulefait, Modular congruences, Q – curves, and the Diophantine equation $x^4 + y^4 = z^p$, Bull. Belgian Math. Soc., to appear.

14. Luis V. Dieulefait, Solving diophantine equations $x^4 + y^4 = qz^p$ / Acta Arithmetica, 117.3 (2005), S. 207 – 211

15. Wilfried Jvorra, Sur les courbes hyperelliptiques cyclotomiques et les équations $x^p - y^p = cz^2$ / Dissertationes Mathematicae Issue 444, Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences. – Warszawa, 2007, 46 pp. issn 0012 – 3862.

Резюме

Жоғары дәрежелі бір диофант тендеуі туралы айтылған.

Семипалатинский государственный
педагогический институт

Поступила 10.10.08