

доказали, что уравнение $x^2 - 3y^2 = -1$ не имеет решений в целых числах.

Упражнение 14. Может ли сумма квадратов а) трех; б) четырех; в) пяти; г) шести; д) семи; е) восьми; ж) девяти; з) десяти; и) двенадцати последовательных целых чисел быть квадратом целого числа?

Уравнение $x^2 - 3y^2 = 1$

Уравнение $x^2 - 3y^2 = 1$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах. Чтобы доказать это, мы, как и в теореме 1, укажем формулы, которые из решения $(x; y)$ строят новое решение $(X; Y)$. А именно, пару $(1; 0)$ эти формулы преобразуют в $(2; 1)$, пару $(2; 1)$ – в $(7; 4)$, которую, в свою очередь, они преобразуют в $(26; 15)$. Следующая пара, как помните, $(97; 56)$.

Что же это за формулы? Немного терпения и удачи, и вы заметите, что $97 = 2 \cdot 26 + 3 \cdot 15$ и $56 = 26 + 2 \cdot 15$.

Впрочем, можно получить формулу $(x; y) \rightarrow (2x + 3y; x + 2y)$ и более «научным» способом, если использовать иррациональности. Смотрите:

$$(2 + \sqrt{3})^2 = 4 + 4\sqrt{3} + 3 = 7 + 4\sqrt{3},$$

$$(2 + \sqrt{3})^3 = 8 + 12\sqrt{3} + 18 + 3\sqrt{3} = 26 + 15\sqrt{3}.$$

Мы получили решения $(7; 4)$ и $(26; 15)$ уравнения $x^2 - 3y^2 = 1$.

Если

$$(2 + \sqrt{3})^n = x + y\sqrt{3},$$

то

$$\begin{aligned} (2 + \sqrt{3})^{n+1} &= (x + y\sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = \\ &= (2x + 3y) + (x + 2y)\sqrt{3}, \end{aligned}$$

что и дает нужную нам формулу.

Вообще, давайте равенство

$$2^2 - 3 = 1$$

запишем в виде

$$(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 1,$$

а затем возведем обе части в n -ю степень:

$$(2 + \sqrt{3})^n (2 - \sqrt{3})^n = 1.$$

Обозначив через x_n и y_n такие натуральные числа, что

$$(2 + \sqrt{3})^n = x_n + y_n\sqrt{3},$$

получим, заменив знаки перед $\sqrt{3}$, равенство

$$(2 - \sqrt{3})^n = x_n - y_n\sqrt{3}.$$

(Переход к сопряженным числам законен по той же причине, что и для $\sqrt{2}$.) Следовательно,

$$1 = (2 + \sqrt{3})^n (2 - \sqrt{3})^n = (x_n + y_n\sqrt{3})(x_n - y_n\sqrt{3}) = x_n^2 - 3y_n^2.$$

Значит, пара

$$(x_n; y_n) = \left(\frac{(2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n}{2}; \frac{(2 + \sqrt{3})^n - (2 - \sqrt{3})^n}{2\sqrt{3}} \right)$$

– решение уравнения $x^2 - 3y^2 = 1$. Других решений в натуральных числах, как следует из сформулированной ниже теоремы 5, у этого уравнения нет.

Теорема 4. Если $x^2 - 3y^2 = 1$, то пара чисел $(X; Y) = (2x + 3y; x + 2y)$ удовлетворяет равенству $X^2 - 3Y^2 = 1$.

Теорема 5. Уравнение $x^2 - 3y^2 = 1$ не имеет решений в целых неотрицательных числах, кроме тех, что получаются из «тривиального» решения $(1; 0)$ при помощи правила $(x; y) \rightarrow (2x + 3y; x + 2y)$.

Доказательство теоремы 5 отложим на будущее, а теорему 4 докажем:

$$\begin{aligned} (2x + 3y)^2 - 3(x + 2y)^2 &= 4x^2 + 12xy + 9y^2 - \\ &- 3(x^2 + 4xy + 4y^2) = x^2 - 3y^2 = 1. \end{aligned}$$

Фокус вновь удался. Интересно, что мы будем делать, когда d будет не таким маленьким и догадаться до правила, которое «размножает» решения, будет сложно? Да и всегда ли такое правило существует? Не будем пока отвечать на эти законные вопросы. Подождите – вскоре и это, и многое другое прояснится.

Упражнения

15. Докажите следующие утверждения.

а) Уравнение $(x + 1)^3 - x^3 = y^2$ имеет бесконечно много решений в натуральных числах.

б) (M960) Если квадрат некоторого натурального числа n представим в виде разности кубов последовательных целых чисел, то число n есть сумма квадратов двух последовательных целых чисел.

в) Уравнение $(x + 2)^3 - x^3 = y^2$ не имеет решений в целых числах.

16. Если натуральные числа k , m и n удовлетворяют равенству $m + n\sqrt{3} = (2 + \sqrt{3})^k$, где k а) нечетно; б) четно, то число а) $\sqrt{m-1}$; б) $\sqrt{(m+1)/2}$ целое. Докажите это.

17. а) Пусть p – простое число и $x^2 - py^2 = 1$, где x, y – натуральные числа. Докажите, что если x (не)четно, то одно из чисел $x - 1$ или $x + 1$ является (удвоенным) квадратом.

б) Существуют ли такие натуральные числа x, y, d , что $x^2 - dy^2 = 1$ и ни одно из чисел $x - 1$ и $x + 1$ не является ни квадратом, ни удвоенным квадратом?

18. Пусть n – целое неотрицательное число. Докажите, что число $\left[(1 + \sqrt{3})^{2n+1} \right]$ делится на 2^{n+1} и не делится на 2^{n+2} .

Гиперболы и решетки

Мы уже долго занимаемся алгеброй и арифметикой. Наверное, стоит чуть отвлечься на геометрию – там тоже встречаются интересные для нас явления. В «Задачнике «Кванта» недавно опубликована следующая задача Н.Осипова.

M1775. а) Существует ли квадрат, все вершины и все середины сторон которого лежат на гиперболах $xy = \pm 1$?

б) Докажите, что существует бесконечно много параллелограммов, одна из вершин каждого из которых – начало координат, две другие лежат на гиперболе $xy = 1$, а четвертая – на гиперболе $xy = -1$.

в) Докажите, что площадь любого такого параллелограмма равна $\sqrt{5}$.