Диофантовы уравнения для многочленов

В. В. Прасолов

Многочлены обладают многими из свойств, которыми обладают натуральные числа. Например, для многочлена определено разложение на множители, для пары многочленов определен наибольший общий делитель и т. д. В связи с этим для многочленов можно поставить задачи, аналогичные известным задачам и проблемам теории чисел. Как правило, для многочленов задача решается существенно проще. Например, знаменитая гипотеза Ферма о том, что при $n \geqslant 3$ уравнение $x^n + y^n = z^n$ не имеет решений в натуральных числах, была доказана лишь совсем недавно. А её аналог (неразрешимость уравнения $f^n + g^n = h^n$ для многочленов), как мы сейчас увидим, доказывается сравнительно просто.

Описание всех троек натуральных чисел α , β , γ , для которых уравнение $f^{\alpha}+g^{\beta}=h^{\gamma}$ для многочленов f, g, h имеет нетривиальное решение, было получено в конце прошлого века. Мы приведем более современную версию этой классификации.

При доказательстве неразрешимости многих диофантовых уравнений для многочленов весьма эффективным оказывается следующее утверждение.

ТЕОРЕМА 1 (МЕЙСОН). Пусть a(x), b(x) и c(x) — попарно взаимно простые многочлены, связанные соотношением

$$a(x) + b(x) + c(x) = 0.$$

Тогда степень каждого из этих многочленов не превосходит $n_0(abc) - 1$, где n_0 — количество различных корней многочлена.

Доказательство. Положим f=a/c и g=b/c. Тогда f и g — рациональные функции, связанные соотношением f+g+1=0. Продифференцировав это равенство, получим f'=-g'. Поэтому

$$\frac{b}{a} = \frac{g}{f} = -\frac{f'/f}{g'/g}.$$

Рациональные функции f и g имеют специальный вид $\prod (x - \rho_i)^{r_i}$, $r_i \in \mathbb{Z}$. Для функции $R(x) = \prod (x - \rho_i)^{r_i}$ выполняется равенство

$$\frac{R'}{R} = \sum \frac{r_i}{x - \rho_i}.$$

Пусть
$$a(x) = \prod (x - \alpha_i)^{a_i}$$
, $b(x) = \prod (x - \beta_j)^{b_j}$, $c(x) = \prod (x - \gamma_k)^{c_k}$. Тогда
$$f'/f = \sum \frac{a_i}{x - \alpha_i} - \sum \frac{c_k}{x - \gamma_k},$$

$$g'/g = \sum \frac{b_j}{x - \beta_j} - \sum \frac{c_k}{x - \gamma_k}.$$

Поэтому после умножения на многочлен

$$N_0 = \prod (x - \alpha_i)(x - \beta_j)(x - \gamma_k)$$

степени $n_0(abc)$ рациональные функции f'/f и g'/g становятся многочленами степени не выше $n_0(abc) - 1$. Таким образом, из взаимной простоты многочленов a(x) и b(x) и из равенства

$$\frac{b}{a} = -\frac{N_0 f/f'}{N_0 g/g'}$$

следует, что степень каждого из многочленов a(x) и b(x) не превосходит $n_0(abc) - 1$. Для многочлена c(x) доказательство аналогично.

Из теоремы 1 можно извлечь интересные следствия, которые мы сформулируем как теоремы 2-4.

ТЕОРЕМА 2 (ДЭВЕНПОРТ). Пусть f и g — взаимно простые многочлены ненулевой степени. Тогда

$$\deg(f^3 - g^2) \geqslant \frac{1}{2} \deg f + 1.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $\deg f^3 \neq \deg g^2$, то

$$\deg(f^3 - g^2) \geqslant \deg f^3 = 3 \deg f \geqslant \frac{1}{2} \deg f + 1.$$

Поэтому можно считать, что $\deg f^3 = \deg g^2 = 6k$. Рассмотрим многочлены $F = f^3, \, G = g^2$ и $H = F - G = f^3 - g^2$. Ясно, что $\deg H \leqslant 6k$. Согласно теореме 1,

$$\max(\deg F, \deg G, \deg H) \leq n_0(FGH) - 1 \leq \deg f + \deg q + \deg H - 1$$

т. е.

$$6k \leqslant 2k + 3k + \deg H - 1.$$

Таким образом, $\deg H \geqslant k+1 = \frac{1}{2} \deg f + 1$.

Замечание. Для многочленов

$$f(t) = t^2 + 2,$$

$$g(t) = t^3 + 3t$$

неравенство Дэвенпорта обращается в равенство.

ТЕОРЕМА 3. Пусть f, g и h — взаимно простые многочлены, причем хотя бы один из них — не константа. Тогда равенство

$$f^n + g^n = h^n$$

не может выполняться $npu \ n \geqslant 3$.

Доказательство. Согласно теореме 1, степень каждого из многочленов f^n , q^n и h^n не превосходит

$$\deg f + \deg g + \deg h - 1.$$

Сложив эти три неравенства, получим

$$n(\deg f + \deg g + \deg) \leq 3(\deg f + \deg g + \deg h - 1).$$

Следовательно, n < 3.

Диофантово уравнение $f^{\alpha} + g^{\beta} = h^{\gamma}$ для многочленов f, g, h имеет очевидное решение, если одно из чисел α, β, γ равно 1. Поэтому будем считать, что $\alpha, \beta, \gamma \geqslant 2$.

ТЕОРЕМА 4. Пусть α,β,γ — натуральные числа, причем $2\leqslant \alpha\leqslant \leqslant \beta\leqslant \gamma$. Тогда уравнение

$$f^{\alpha} + q^{\beta} = h^{\gamma}$$

имеет взаимно простые решения лишь для случая следующих наборов (α, β, γ) : $(2, 2, \gamma)$, (2, 3, 3), (2, 3, 4) и (2, 3, 5).

Доказательство. Пусть a, b и c — степени многочленов f, g и h. Тогда, согласно теореме 1,

$$\alpha a \leqslant a + b + c - 1, \tag{1}$$

$$\beta b \leqslant a + b + c - 1, \tag{2}$$

$$\gamma c \leqslant a + b + c - 1. \tag{3}$$

Следовательно,

$$\alpha(a+b+c) \leqslant \alpha a + \beta b + \gamma c \leqslant 3(a+b+c) - 3,$$

и значит, $\alpha < 3$. По условию $\alpha \geqslant 2$, поэтому $\alpha = 2$. При $\alpha = 2$ неравенство 1 принимает вид

$$a \leqslant b + c - 1. \tag{4}$$

Сложив неравенства (4), (2) и (3), получим

$$\beta b + \gamma c \leqslant 3(b+c) + a - 3.$$

Учитывая, что $\beta \leqslant \gamma$, и еще раз применяя неравенство (1), получаем

$$\beta(b+c) \leqslant 4(b+c) - 4,$$

а значит, $\beta \leqslant 4$, т. е. $\beta = 2$ или 3.

Остается доказать, что если $\beta=3$, то $\gamma\leqslant 5$. При $\beta=3$ неравенство (2) принимает вид

$$2\beta \leqslant a + c - 1. \tag{5}$$

Сложив неравенства (4) и (5), получим

$$b \leqslant 2c - 2.$$

В таком случае из неравенства (4) следует, что

$$a \leqslant 3c - 3$$
.

Из двух последних неравенств и неравенства (3) следует, что

$$\gamma c \leqslant 6c - 6$$
,

поэтому $\gamma \leqslant 5$.

Многочлены, удовлетворяющие соотношению $f^{\alpha}+g^{\beta}=h^{\gamma}$, тесно связаны с правильными многогранниками. Подробно эта связь описана в книге Ф. Клейна¹⁾; там же указан способ построения этих многочленов. Мы приведем лишь конечный результат.

¹⁾Клейн Ф. Лекции об икосаэдре и решении уравнений пятой степени. — М.: Наука. 1989.

Случай $\alpha = \beta = 2$, $\gamma = n$ связан с вырожденным правильным многогранником — плоским n-угольником. Требуемое соотношение имеет вид

$$\left(\frac{x^n + 1}{2}\right)^2 - \left(\frac{x^n - 1}{2}\right)^2 = x^n.$$

Случай $\alpha=2,\,\beta=3,\,\gamma=3$ связан с правильным тетраэдром. Соотношение имеет вид

$$12i\sqrt{3}(x^5 - x)^2 + (x^4 - 2i\sqrt{3}x^2 + 1)^3 = (x^4 + 2i\sqrt{3}x^2 + 1)^3.$$

Случай $\alpha=2,\,\beta=3,\,\gamma=4$ связан с кубом и правильным октаэдром. Соотношение имеет вид

$$(x^{12} - 33x^8 - 33x^4 + 1)^2 + 108(x^5 - x)^4 = (x^8 + 14x^4 + 1)^3.$$

Случай $\alpha=2,\ \beta=3,\ \gamma=5$ связан с додекаэдром и икосаэдром. Соотношение имеет вид $T^2+h^3=1728f^5,$ где

$$\begin{array}{rcl} T & = & x^{30} + 1 + 522(x^{25} - x^5) - 10005(x^{20} + x^{10}), \\ H & = & -(x^{20} + 1) + 228(x^{15} - x^5) - 494x^{10}, \\ f & = & x(x^{10} + 11x^5 - 1). \end{array}$$

Теорема 3 показывает, что уравнение $x^n+y^n=z^n$, где x,y,z — натуральные числа, имеет решение тогда и только тогда, когда имеет решение точно такое же уравнение для многочленов. Естественно возникает вопрос, не будет ли уравнение $x^\alpha+y^\beta=z^\gamma$ иметь полиномиальные решения в том и только том случае, когда оно будет иметь натуральные решения.

Первый пример обнадеживает — уравнение $x^2+y^3=z^4$ имеет как полиномиальные, так и натуральные решения. А именно, бесконечную серию решений этого уравнения в натуральных числах можно построить следующим образом. Положим $x=n(n-1)/2,\,y=n$ и $z^2=n(n+1)/2$. Требуется подобрать число n так, чтобы число z было целым. Равенство $2z^2=n(n+1)$ можно записать в виде

$$(2n+1)^2 - 2(2z)^2 = 1.$$

Это — знаменитое уравнение Ферма-Пелля, которое имеет бесконечно много решений. Например, при n=8 получаем $x=28,\,y=8,\,z=6$. Помимо этой бесконечной серии решений есть и другие решения.

Но уравнение $x^2+y^4=z^6$ опровергает наши надежды. У этого уравнения нет полиномиальных решений, но есть натуральные решения. Одно из его решений имеет вид $x=3^7\cdot 5^9\cdot 7\cdot 29^8, y=2\cdot 3^3\cdot 5^5\cdot 29^4, z=3^2\cdot 5^3\cdot 29^3.$