## Уравнение Пелля

Пусть дано натуральное число m, не являющееся полным квадратом. Уравнением Пелля называется уравнение  $x^2-my^2=1$ . Мы будем искать решения, отличные от тривиальных решений  $(\pm 1,0)$ . Пару  $(x,y)\in\mathbb{Z}^2$  отождествим с точкой на плоскости  $\mathbb{R}^2$  и числом  $x+\sqrt{m}y\in\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ . Для каждого целого числа n рассмотрим фигуру  $\ell_n$ , заданную уравнением  $x^2-my^2=n$ . Ясно, что все  $\ell_n$ ,  $n\neq 0$ , — гиперболы, а  $\ell_0$  — пара общих асимптот этих гипербол.

- 1. Выберем на  $\ell_n$  пару симметричных относительно начала координат точек. Докажите, что на  $\ell_{-n}$  можно выбрать такую пару симметричных относительно начала координат точек, что все четыре выбранные точки вершины параллелограмма со сторонами, параллельными  $\ell_0$ , и, более того, площадь этого параллелограмма зависит только от n.
- 2. Опишите геометрически, как на гиперболе  $\ell_n, n \neq 0$ , действует умножение на положительное решение. Ответьте на этот вопрос для пары асимптот  $\ell_0$ .
- 3. Докажите, что все положительные решения (если они есть) получаются многократным умножением некоторого положительного решения на себя.
- 4. Пусть на гиперболе  $\ell_n$  лежат хотя бы  $|n|^2 + 1$  целых точек. Докажите, что уравнение Пелля имеет решение.
- 5. Докажите, что на некоторой гиперболе  $\ell_n$  лежит бесконечно целых точек.
- 6. Пусть p простое число вида 4k+1, а  $d^2 \equiv -1 \pmod p$ . Докажите, что число p представимо в виде суммы двух квадратов натуральных чисел, рассмотрев на координатной плоскости решётку с базисными векторами  $(1,0), (\frac{d}{p},1)$  и эллипс, заданный уравнением  $px^2+\frac{y^2}{p}=1$ .
- 7. Докажите, что числа  $x, y \in \mathbb{Z}_{\geqslant 0}$  удовлетворяют уравнению  $x^2 nxy + y^2 = 1$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , тогда и только тогда, когда x и y соседние числа последовательности, заданной соотношениями  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$  и  $a_{k+1} = ma_k a_{k-1}$ .
- 8. Пусть S множество всех натуральных чисел n таких, что  $n^4$  делится хотя бы на одно из чисел  $n^2+1, n^2+2, \ldots, n^2+2n$ . Докажите, что среди элементов множества S бесконечно много чисел каждого из видов 7m, 7m+1, 7m+2, 7m+5, 7m+6 и нет ни одного числа вида 7m+3 и 7m+4, где m целое.
- 9. Даны целые числа x и  $y=2+2\sqrt{28x^2+1}$ . Докажите, что y полный квадрат.
- 10. Натуральное число n таково, что оба числа: 3n+1 и 4n+1 полные квадраты. Докажите, что n делится на 56.
- 11. Целые числа x, y, n и удовлетворяют равенству  $x^2 (n^2 1)y^2 = a$ , где  $0 < a \le 2n + 1$ . Докажите, что число a является полным квадратом.
- 12. Найдите все натуральные числа d, для которых у уравнения Пелля  $x^2 dy^2 = 1$  есть решение (x,y) такое, что x y = d.
- 13. Докажите, что для любого простого числа  $p \equiv 1 \pmod 4$  у уравнения  $x^2 py^2 = -1$  есть решения в натуральных числах.
- 14. Найдите все натуральные числа d, для которых существуют многочлены  $P,Q \in \mathbb{R}[x]$  такие, что  $\deg P = n$  и  $(x^2 + 1) (Q(x))^2$ .