## Спуск в теории чисел

- **1.** Решите в целых числах уравнение  $x^3 + 3y^3 + 9z^3 = 3xyz$ .
- **2.** Докажите, что никакое число вида  $4^n(8k+7)$  не представимо в виде суммы трёх квадратов целых чисел.
- **3.** Решите в целых числах уравнение  $x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 2xyzt$ .
- **4.** Решите в целых числах уравнение  $x^4 + y^4 + z^4 = 9u^4$ .
- 5. (а) Имеется 101 корова, каждая весит натуральное число граммов. Известно, что любые 100 из них можно разбить на 2 стада одинакового веса по 50 коров в каждом. Докажите, что все коровы весят одинаково.
  (б) Докажите то же самое, если веса коров рациональны.
- **6.** Решите в целых числах уравнение  $5x^3 + 11y^3 + 13z^3 = 0$ .
- 7. Пусть  $a_1, a_2, \ldots, a_{64}$  произвольный набор натуральных чисел. Докажите, что если образовать из него новый набор  $b_1, b_2, \ldots, b_{64}$  по правилу  $b_k = |a_{k+1} a_k|, \ k = 1, 2, \ldots, 64, \ a_{65} = a_1, \$ затем из набора  $b_1, b_2, \ldots, b_{64}$  образовать новый набор, и так далее, то через несколько шагов мы придём к набору, состоящему из одних нулей.
- **8.** Докажите, что если натуральное число делится на 10101010101, то его десятичная запись содержит хотя бы 6 ненулевых цифр.