## Кузнечик (по имени Кронекер)

- Дано положительное иррациональное число α, меньшее 1. Кузнечик прыгает по окружности длины 1. За каждую секунду он прыгает по часовой стрелке на дугу длины α.
  - (a) Докажите, что когда-нибудь он окажется на расстоянии меньше чем 1/1000 от своего исходного положения (расстояние считается по окружности).
  - **(6)** Докажите, что кузнечик рано или поздно посетит любую наперёд выбранную дугу окружности. Верно ли, что он посетит любую наперёд заданную точку окружности?
  - (в) (Теорема Кронекера). Докажите, что если  $\alpha > 0$  иррациональное число, то произвольный интервал ( a,b ) числовой прямой содержит число вида  $n\alpha - m$ , где m,n - неотрицательные целые числа. (Иными словами, множество значений выражения  $n\alpha - m$ всюду плотно на числовой прямой).
- 2. Кузнечик прошел курсы повышения квалификации и теперь он умеет делать два прыжка: с длинами  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{3}$  в обе стороны. Теперь кузнечик готов прыгать по прямой. Докажите, что он сможет попасть в любой отрезок на прямой.
- 3. В каждой точке координатной плоскости с целыми координатами сидит круглый дятел радиуса r > 0. У дятла в точке (0,0) есть ружьё. Докажите, что в каком бы направлении он не стрельнул, пуля попадёт в другого дятла.
- **4.** (Теорема Дирихле) (а) Докажите, что для любых вещественного  $\alpha$  и натурального N найдутся такие целые m и  $0 < n \le N$ , что  $|n\alpha m| < 1/N$ .
  - (6) Докажите, что для любых вещественных  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  и для любого натурального N существуют такие целые  $m_1, \dots, m_k$  и  $0 < n \leqslant N^k$ , что одновременно выполнены неравенства

$$\left|n\alpha_1-m_1\right|<\frac{1}{N},\left|n\alpha_2-m_2\right|<\frac{1}{N},\ldots,\left|n\alpha_k-m_k\right|<\frac{1}{N}.$$

- **5. (а)** Докажите, что степень тройки с натуральным показателем может начинаться на любую комбинацию цифр.
  - **(6)** Докажите, что степень двойки может начинаться на те же 2025 цифр, что и оканчиваться (конечно, число при этом должно быть минимум 4050-значное).
- **6.** На прямой конечное число отрезков суммарной длиной 2.41 покрашено чёрным, в одной из черных точек сидит кузнечик. Он умеет прыгать по прямой на 1 влево или на  $\sqrt{2}$  вправо. Докажите, что он не сможет всё время оставаться на черной части прямой.
- 7. Докажите, что при любом вещественном  $\alpha$  число  $[\alpha n^2]$  чётно для бесконечного множества натуральных чисел n.
- 8. Подряд записали первые цифры степеней двойки:

1248136125124 ...

Докажите, что различных блоков по 13 цифр подряд в этом ряду ровно 57.