

Домашнее задание 19.04.14

1 Сопряженные числа

- Пускай a, b, d — целые и d — не полный квадрат. Докажите, что, если число $a + b\sqrt{d}$ — корень многочлена с целыми коэффициентами, то и сопряжённое к этому числу тоже корень этого многочлена.
- Какое из чисел больше: $\sqrt{1979} + \sqrt{1980}$ или $\sqrt{1978} + \sqrt{1981}$.
- Найдите первые n цифр после запятой числа $(2 + \sqrt{3})^n$.
- Докажите, что для любых натуральных n, k число

$$\left[\frac{(2k+1+\sqrt{4k+1})^n}{2^n} \right]$$

делится на k .

- Пускай $d \neq x^2$ при любом натуральном x . Докажите, что найдётся такое α , что для любых натуральных m, n выполняется неравенство

$$\frac{n}{m} - \sqrt{d} \geq \frac{1}{\alpha m^2}.$$

- Докажите, что уравнение

$$x^2 - 3y^2 = 1$$

имеет бесконечно много решений в целых числах.

- Придумайте такой многочлен с целыми коэффициентами, что $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ — его корень.
- Докажите, что можно избавиться от иррациональности в знаменателе, который представляет собой сумму квадратных корней из нескольких рациональных чисел.
- Назовём числа вида $\sqrt{a + b\sqrt{2}}$, где $a, b \in \mathbb{Z}$, белыми, а числа вида $\sqrt{a + b\sqrt{7}}$, где $a, b \in \mathbb{Z}$. Может ли чёрное число равняться сумме белых?

- Дано число

$$A = \left(\frac{n + \sqrt{n^2 - 4}}{2} \right)^m,$$

где m, n — натуральные числа, большие 2. Докажите, что найдётся такое натуральное k , что

$$A = \frac{k + \sqrt{k^2 - 4}}{2}.$$

2 Старое

- О графе G известно, что для любого подмножества его вершин D количество вершин, соединённых ребром хотя бы с одной вершиной из D не меньше, чем $|D|$. Докажите, что из этого графа можно выбросить не больше $\frac{|G|}{3}$ вершин так, чтобы все остальные можно было разбить на пары смежных.