

Рациональное и не очень

1. Докажите, что следующие числа иррациональны:

(а) $\sqrt{2}$; (б) $1 + \sqrt[3]{2 + \sqrt{7 + 4\sqrt{2020}}}$; (в) $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$;
(г*) $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{7} + \sqrt{11} + \sqrt{13}$.

2. (а) Докажите, что любое рациональное число $\frac{p}{q}$ можно представить в виде бесконечной десятичной периодической дроби (возможно, с предпериодом).

(б) Докажите, что полученная десятичная дробь конечна тогда и только тогда, когда $q = 2^m 5^n$.

(в) Докажите, что если $(q, 10) = 1$, то предпериода нет.

3. Докажите, что если число $a + b\sqrt{2}$, где a и b рациональны, является корнем многочлена с целыми коэффициентами, то и число $a - b\sqrt{2}$ является корнем этого многочлена.

4. Существуют ли иррациональные числа a и b такие, что число a^b рациональное?

5. В числе $\alpha = 0,12457\dots$ n -я цифра после запятой равна цифре слева от запятой в числе $n\sqrt{2}$. Докажите, что α — иррациональное число.

6. (а) Докажите, что $\cos n\varphi$ ($n \in \mathbb{N}$) представляется как многочлен от $\cos \varphi$, причем если $T_n(x)$ — тот самый многочлен, где $x = \cos \varphi$, то

$$T_{n+1}(x) = 2x \cdot T_n(x) - T_{n-1}(x).$$

(б) Докажите, что $\cos 20^\circ$ — иррациональное число.

(в) Докажите, что если $\cos\left(\frac{p}{q}\right)^\circ = \frac{m}{n}$, где $p, q, m, n \in \mathbb{Z}$, $(m, n) = 1$, то n является степенью двойки (возможно, нулевой).

(г) Докажите, что на самом деле $\frac{m}{n}$ может равняться только одному из чисел $0, \pm 1, \pm \frac{1}{2}$.

(д) Выведите отсюда, что при $n \neq 4$ не существует правильного n -угольника с вершинами в узлах целочисленной решётки.