## Рациональное и не очень

- 1. Докажите, что следующие числа иррациональны:
  - (a)  $\sqrt{2}$ ; (6)  $1 + \sqrt[3]{2 + \sqrt{7 + 4\sqrt{2020}}}$ ; (B)  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$ ; (r\*)  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{7} + \sqrt{11} + \sqrt{13}$ .
- (a) Докажите, что любое рациональное число  $\frac{p}{q}$  можно представить в ви-2. де 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 многочленом 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  $\alpha$  — иррациональное число.
- (a) Докажите, что  $\cos n\varphi$   $(n \in \mathbb{N})$  представляется как многочлен от  $\cos \varphi$ , 6. причем если  $T_n(x)$  — тот самый многочлен, где  $x = \cos \varphi$ , то

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

- (6) 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 nявляется 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.