

## Многочлены деления круга, часть 2

1. Опишите все способы расставить целые массы в вершинах правильного  $n$ -угольника так, чтобы центр расставленных масс совпадал с центром  $n$ -угольника, если (а)  $n = p$ ; (б)  $n = p^2$ ; (в)  $n = pq$  ( $p$  и  $q$  — различные простые числа).
2. Докажите, что в бесконечной последовательности

10001, 100010001, 1000100010001, 10001000100010001 ...

нет простых чисел ( $10001 = 73 \times 137$ ).

3. Вася смог с помощью циркуля и линейки построить правильный  $n$ -угольник. Докажите, что  $n = 2^k \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_s$ , где  $s$  — целое неотрицательное, а  $p_i$  — различные простые нечётные числа вида  $2^{m_i} + 1$ .
4. Докажите, что существует бесконечно много натуральных  $n$  таких, что максимальный простой делитель числа  $n^2 + n + 1$  меньше чем  $\sqrt[99]{n}$ .
5. Пусть  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_{\varphi(n)}\}$  — все остатки по нечётному модулю  $n > 1$ , взаимно простые с  $n$ . Для каждого  $i \in \mathbb{Z}_n$  обозначим  $s_i$  количество непустых подмножеств  $B$  множества  $A$  с суммой элементов  $i$ . Докажите, что  $s_i = s_j$  при всех  $i, j \in \mathbb{Z}_n$ .
6. Докажите, что максимальный по модулю коэффициент  $\Phi_n(x)$  может быть сколь угодно большим. *Занимательный факт: наименьшее  $n$ , при котором у  $\Phi_n(x)$  существует коэффициент, отличный от 0 и  $\pm 1$ , это  $n = 105$ .*
7. Комплексные корни приведённого многочлена  $P(x)$  с целыми коэффициентами лежат на окружности  $x\bar{x} = 1$ . Докажите, что все его корни в некоторой степени дают 1.