## Открытая студенческая олимпиада по математике Казахстанского филиала МГУ $6~de\kappa a \delta p s~2009$

- 1. На доске написано число -1000000 (минус миллион). За ход разрешается выбрать какиенибудь два (или одно) числа и написать их сумму или произведение. Если выбрано одно число, то надо писать или его квадрат, или его удвоенное. Как за 12 таких ходов написать число ноль?
- 2. Малыш может съесть торт за 10 минут, банку варенья за 8 минут и выпить кастрюлю молока за 15 минут, а Карлсон может сделать это за 2, 3 и 4 минуты соответственно. За какое наименьшее время они могут вместе покончить с завтраком, состоящим из торта, банки варенья и кастрюли молока?
- 3. Касательная к гиперболе  $y=\frac{1}{x}$  в точке M отсекает от угла  $x\geqslant 0,\ y\geqslant 0$  прямоугольный треугольник. Докажите, что:
  - а) точка M середина гипотенузы этого треугольника;
  - б) его площадь не зависит от выбора точки M.
- 4. Дифференцируемые функции f(x) и g(x) определены на отрезке [0,1] таким образом, что:
  - a) f(0) = f(1) = 1;
  - б)  $2001 \cdot f'(x)g(x) + 2009 \cdot f(x)g'(x) \geqslant 0$  для всех  $x \in [0,1]$ . Докажите, что  $g(1) \geqslant g(0)$ .
- 5. Найдите сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{1}{n^2 + n + 1}\right).$$

6. Пусть  $\{q_k\}_{k=1}^n$  — конечная последовательность чисел. Известно, что  $q_k\geqslant 1$  для всех k. Докажите неравенство:

$$\sqrt[q_1]{1+\sqrt[q_2]{1+\ldots+\sqrt[q_n]{1}}} \leqslant 1+\frac{1}{q_1}+\frac{1}{q_1q_2}+\ldots+\frac{1}{q_1\ldots q_n}.$$

7. Найдите минимум величины  $\max_{1 \le i < j \le n+1} (x_i, x_j)$  по всем наборам единичных векторов  $x_1, x_2, ..., x_{n+1} \in \mathbb{R}^n$ .