



EGMO | 2014
European Girls' Mathematical Olympiad
Antalya • Turkey

Language: Russian

Day: 2

Воскресенье, 13 апреля 2014

Задача 4. Найдите все целые числа $n \geq 2$, для которых существует набор x_1, x_2, \dots, x_{n-1} целых чисел, такой, что если $0 < i < n$, $0 < j < n$, $i \neq j$ и n делит $2i + j$, то $x_i < x_j$.

Задача 5. Пусть n – натуральное число. Имеется n коробок, в каждой из которых лежит неотрицательное количество камешков. За ход можно достать два камешка из любой коробки, один из них выбросить, а второй переложить в любую другую коробку. Начальное расположение камешков назовем *разрешаемым*, если из него за конечное количество шагов (может быть и нулевое) можно добиться того, что все коробки станут пустыми. Найдите все неразрешаемые начальные расположения камешков, такие, что в какую коробку ни добавь один камешек, расположение станет разрешаемым.

Задача 6. Найдите все функции $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, удовлетворяющие равенству

$$f(y^2 + 2xf(y) + f(x)^2) = (y + f(x))(x + f(y))$$

при всех действительных значениях x и y .