



Среда, 7 июля 2010 г.

**Задача 1.** Найдите все функции  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  такие, что

$$f([x]y) = f(x)[f(y)]$$

для всех  $x, y \in \mathbb{R}$ . (Через  $[z]$  обозначается наибольшее целое число, не превосходящее  $z$ .)

**Задача 2.** Точка  $I$  — центр окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , а  $\Gamma$  — окружность, описанная около этого треугольника. Прямая  $AI$  пересекает окружность  $\Gamma$  в точках  $A$  и  $D$ . Точка  $E$  выбрана на дуге  $BDC$ , а точка  $F$  — на стороне  $BC$  так, что

$$\angle BAF = \angle CAE < \frac{1}{2}\angle BAC.$$

Точка  $G$  — середина отрезка  $IF$ . Докажите, что прямые  $DG$  и  $EI$  пересекаются в точке, лежащей на окружности  $\Gamma$ .

**Задача 3.** Обозначим через  $\mathbb{N}$  множество всех целых положительных чисел. Найдите все функции  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  такие, что число

$$(g(m) + n)(m + g(n))$$

является точным квадратом при любых  $m, n \in \mathbb{N}$ .



Четверг, 8 июля 2010 г.

**Задача 4.** Пусть  $P$  — точка внутри треугольника  $ABC$ . Прямые  $AP$ ,  $BP$  и  $CP$  вторично пересекают окружность  $\Gamma$ , описанную около треугольника  $ABC$ , в точках  $K$ ,  $L$  и  $M$  соответственно. Касательная к окружности  $\Gamma$ , проведенная через точку  $C$ , пересекает прямую  $AB$  в точке  $S$ . Известно, что  $SC = SP$ . Докажите, что  $MK = ML$ .

**Задача 5.** В каждой из шести коробок  $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6$  изначально находится ровно по одной монете. Разрешается производить операции следующих двух типов:

*Тип 1:* Выбрать любую непустую коробку  $B_j$ , где  $1 \leq j \leq 5$ , убрать из нее одну монету, и добавить две монеты в коробку  $B_{j+1}$ .

*Тип 2:* Выбрать любую непустую коробку  $B_k$ , где  $1 \leq k \leq 4$ , убрать из нее одну монету, и поменять местами содержимое (возможно пустое) коробки  $B_{k+1}$  с содержимым (возможно пустым) коробки  $B_{k+2}$ .

Существует ли конечная последовательность таких операций, приводящая к ситуации, в которой коробки  $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5$  пусты, а в коробке  $B_6$  находится ровно  $2010^{2010^{2010}}$  монет? (По определению  $a^{b^c} = a^{(b^c)}$ .)

**Задача 6.** Дана последовательность  $a_1, a_2, a_3, \dots$ , состоящая из положительных действительных чисел. Известно, что для некоторого фиксированного целого положительного  $s$  при всех  $n > s$  выполняется равенство

$$a_n = \max\{a_k + a_{n-k} \mid 1 \leq k \leq n-1\}.$$

Докажите, что существуют целые положительные числа  $\ell$  и  $N$  такие, что  $\ell \leq s$ , и  $a_n = a_\ell + a_{n-\ell}$  при всех  $n \geq N$ .