

# Language: Ukrainian

## Day: 1

Четвер, 12 квітня 2012

**Задача 1.** Нехай  $ABC$  — трикутник з центром описаного кола в точці  $O$ . Точки  $D, E$  та  $F$  лежать всередині сторін  $BC, CA$  та  $AB$  відповідно, так, що пряма  $DE$  перпендикулярна до  $CO$  та  $DF$  перпендикулярна до  $BO$ . (Тобто, точка  $D$  лежить на прямій  $BC$  між точками  $B$  та  $C$  і т.д.)

Нехай  $K$  — центр описаного кола трикутника  $AFC$ . Доведіть, що прямі  $DK$  та  $BC$  перпендикулярні.

**Задача 2.** Нехай  $n$  — натуральне число. В залежності від  $n$  знайдіть найбільше можливе ціле  $m$ , що має таку властивість: таблицю з  $m$  рядками та  $n$  стовпчиками можна заповнити дійсними числами таким чином, що для будь-яких двох різних рядків  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$  та  $[b_1, b_2, \dots, b_n]$  виконується:

$$\max(|a_1 - b_1|, |a_2 - b_2|, \dots, |a_n - b_n|) = 1.$$

**Задача 3.** Знайдіть усі функції  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  такі, що

$$f(yf(x+y) + f(x)) = 4x + 2yf(x+y)$$

для будь-яких  $x, y \in \mathbb{R}$ .

**Задача 4.** Множина цілих чисел  $A$  називається *сумо-повною*, якщо  $A \subseteq A + A$ , тобто, будь-який елемент  $a \in A$  представляється у вигляді суми деякої пари (не обов'язково різних) елементів  $b, c \in A$  (можливо,  $b = c$ ). Множина цілих чисел  $A$  називається *без-суми-нуль*, якщо  $0$  — єдине ціле число, що не представляється у вигляді суми елементів скінченої непорожньої підмножини множини  $A$ .

Чи існує сумо-повна без-суми-нуль множина цілих чисел?