

Language: **Italian**

Day: **1**

Giovedì, 12 aprile 2012

**Problema 1.** Sia  $ABC$  un triangolo di circocentro  $O$ . Sono dati i punti  $D$ ,  $E$  e  $F$  appartenenti alla parte interna dei lati  $BC$ ,  $CA$  e  $AB$  rispettivamente, in modo tale che  $DE$  sia perpendicolare a  $CO$  e  $DF$  sia perpendicolare a  $BO$ . (Con *appartenenti alla parte interna* si intende ad esempio, che il punto  $D$  giace sulla retta  $BC$  ed è strettamente compreso tra  $B$  e  $C$ .)

Sia  $K$  il circocentro del triangolo  $AFE$ . Dimostrare che le rette  $DK$  e  $BC$  sono ortogonali.

**Problema 2.** Sia  $n$  un intero positivo. Determinare in funzione di  $n$  il più grande intero  $m$  con la seguente proprietà: è possibile riempire una tabella formata da  $m$  righe ed  $n$  colonne con dei numeri reali, in modo tale che per ogni coppia di righe distinte  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$  e  $[b_1, b_2, \dots, b_n]$  valga:

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

**Problema 3.** Determinare tutte le funzioni  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tali che

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

per ogni  $x, y \in \mathbb{R}$ .

**Problema 4.** Un insieme di interi  $A$  è detto *interamente sommato* se  $A \subseteq A + A$ , ovvero se ciascun elemento  $a \in A$  è somma di due elementi  $b, c \in A$  non necessariamente distinti. Un insieme di interi  $A$  è detto *libero da somme zero* se  $0$  è l'unico intero che non può essere espresso come somma degli elementi di un insieme finito e non vuoto di  $A$ .

Dire se esiste un insieme di interi che sia interamente sommato e libero da somme zero.