

Martedì, 9 Aprile 2019

**Problema 1.** Determinare tutte le terne  $(a, b, c)$  di numeri reali tali che  $ab + bc + ca = 1$  e

$$a^2b + c = b^2c + a = c^2a + b.$$

**Problema 2.** Sia  $n$  un intero positivo. Delle tessere del domino sono sistemate su una tabella  $2n \times 2n$  in maniera tale che ogni casella della tabella è adiacente ad esattamente una casella coperta da una tessera del domino.

Per ogni  $n$ , determinare il massimo numero di tessere del domino che possono essere sistemate in questo modo.

(Una *tessera del domino* è una tessera di dimensioni  $2 \times 1$  o  $1 \times 2$ . Le tessere del domino sono disposte sulla tabella in maniera tale che ogni tessera del domino ricopre esattamente due caselle della tabella, e le tessere non si sovrappongono. Due caselle si dicono *adiacenti* se sono diverse e hanno un lato in comune.)

**Problema 3.** Sia  $ABC$  un triangolo tale che  $\angle CAB > \angle ABC$ , e sia  $I$  il suo incentro. Sia  $D$  il punto del segmento  $BC$  tale che  $\angle CAD = \angle ABC$ . Sia  $\omega$  la circonferenza tangente ad  $AC$  in  $A$ , e passante per  $I$ . Sia  $X$  il secondo punto di intersezione tra  $\omega$  e la circonferenza circoscritta ad  $ABC$ .

Dimostrare che le bisettrici di  $\angle DAB$  e  $\angle CXB$  si intersecano in un punto della retta  $BC$ .