



12 Iulie 2006

Problema 1. Fie ABC un triunghi și I centrul cercului înscris în triunghi. Un punct P situat în interiorul triunghiului satisface relația

$$\angle PBA + \angle PCA = \angle PBC + \angle PCB.$$

Arătați că $AP \geq AI$, cu egalitate dacă și numai dacă $P = I$.

Problema 2. Fie P un poligon regulat cu 2006 laturi. O diagonală a sa se numește *bună* dacă extremitățile ei divid perimetrul poligonului P în două părți, fiecare având un număr impar de laturi. Laturile poligonului P sunt și ele considerate ca fiind *bune*.

Presupunem că poligonul P a fost partiționat în triunghiuri prin 2003 diagonale, astfel încât oricare două dintre aceste diagonale nu se intersectează în interiorul poligonului P . Determinați valoarea maximă a numărului de triunghiuri isoscele cu două laturi *bune* care pot apărea într-o astfel de partiție a poligonului P .

Problema 3. Determinați cel mai mic număr real M pentru care inegalitatea

$$\left| ab(a^2 - b^2) + bc(b^2 - c^2) + ca(c^2 - a^2) \right| \leq M(a^2 + b^2 + c^2)^2$$

este adevărată oricare ar fi numerele reale a , b și c .

*Timp de lucru: 4 ore și 30 de minute
Fiecare problemă este notată cu 7 puncte*