



12 Јули, 2006

**Задача 1.** Нека  $I$  е центарот на впишаната кружница во триаголник  $ABC$ . Во внатрешноста на триаголникот е избрана точка  $P$ , таква да

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

Докажи дека  $AP \geq AI$ , и дека равенството важи ако и само ако точката  $P$  се совпаѓа со точката  $I$ .

**Задача 2.** Нека  $P$  е правилен многуаголник со 2006 страни. За дијагоналата на  $P$  велме дека е *добра* ако нејзините крајни точки ја делат границата на  $P$  на два дела, така да секој од нив се состои од непарен број на страни од  $P$ . Страните на  $P$  исто така ги нарекуваме *добри*.

Да ги разгледаме поделбите на многуаголникот  $P$  на триаголници со помош на 2003 дијагонали, така да кои било две од тие дијагонали немаат заедничка точка во внатрешноста на  $P$ . Одреди го максималниот број на рамнокраки триаголници со две добри страни, кои може да се добијат при некоја таква поделба.

**Задача 3.** Најди го најмалиот реален број  $M$ , таков да неравенството

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

важи за сите реални броеви  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

*Време за работа: 4 часа и 30 минути  
Секоја точно решена задача се вреднува со 7 бода*