



12 Јули, 2006

Задача 1. Нека I е центарот на вписаната 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 велиме 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

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

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*