



12. júl 2006

**Úloha 1.** Nech  $I$  je stred kružnice vpísanej do trojuholníka  $ABC$ . Bod  $P$  z vnútra trojuholníka spĺňa

$$|\sphericalangle PBA| + |\sphericalangle PCA| = |\sphericalangle PBC| + |\sphericalangle PCB|.$$

Dokážte, že  $|AP| \geq |AI|$ , pričom rovnosť nastane práve vtedy, keď  $P = I$ .

**Úloha 2.** Nech  $P$  je pravidelný 2006-uholník. Jeho uhlopriečka sa nazýva *dobrá*, ak jej koncové body rozdeľujú hranicu mnohouholníka  $P$  na dve časti, z ktorých každá pozostáva z nepárneho počtu strán. Strany mnohouholníka  $P$  sa tiež považujú za *dobré*.

Predpokladajme, že  $P$  je rozdelený na trojuholníky 2003 uhlopriečkami, z ktorých žiadne dve nemajú spoločný bod vo vnútri  $P$ . Nájdite maximálny možný počet rovnoramenných trojuholníkov, ktoré majú dve dobré strany.

**Úloha 3.** Určte najmenšie reálne číslo  $M$  tak, aby nerovnosť

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

platila pre všetky reálne čísla  $a, b, c$ .

Čas na vypracovanie: 4 hodiny 30 minút.  
Za každú úlohu možno získať 7 bodov.