



12 . јули 2006.

**Задатак 1.** Нека је  $I$  средиште уписане кружнице троугла  $ABC$ . У унутрашњости троугла изабрана је тачка  $P$  таква да је

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

Докажите да је  $AP \geq AI$ , при чему једнакост важи ако и само ако се тачка  $P$  подударе са тачком  $I$ .

**Задатак 2.** За дијагоналу правилног 2006-тоугла  $P$  кажемо да је *добра*, ако њени крајеви дијеле руб од  $P$  на два дијела тако да је сваки од њих састављен од непарног броја страница од  $P$ . За странице полигона  $P$  такође кажемо да су *добре*.

Посматрајмо разбијања полигона  $P$  на троуглове помоћу 2003 дијагонале, такве да никоје двије међу њима немају заједничку тачку у унутрашњости полигона  $P$ . Одредите максималан број једнакокраких троуглова са двије добре странице, који се могу појавити при неком таквом разбијању.

**Задатак 3.** Одредите најмањи реалан број  $M$  такав да неједнакост

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

важи за све реалне бројеве  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

*Вријеме за рад: 4 часа и 30 минута  
Сваки задатак вриједи 7 бодова*