



Den 12 juli 2006

Problem 1. Låt ABC vara en triangel och låt I vara mittpunkten för den i triangeln inskrivna cirkeln. För en punkt P inuti triangeln gäller att

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

Visa att $AP \geq AI$, samt att likheten gäller om och endast om $P = I$.

Problem 2. Låt P vara en regelbunden 2006-hörning. En diagonal i P kallas för *trevlig* om dess ändpunkter delar P 's omkrets i två delar, var och en med ett udda antal sidor från P . Månghörningens sidor anses också vara *trevliga*.

Antag att 2003 diagonaler, som parvist inte skär varandra inuti P , delar P i trianglar. Bestäm det största antalet likbenta trianglar med två trevliga sidor som en sådan konfiguration kan ha.

Problem 3. Bestäm det minsta reella talet M för vilket olikheten

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

gäller för alla reella tal a , b och c .

*Tillåten tid: 4 timmar 30 minuter
För varje uppgift kan man få upp till 7 poäng*