



12. Juli 2006

**Aufgabe 1.** Es sei  $ABC$  ein Dreieck mit dem Inkreismittelpunkt  $I$ . Für einen Punkt  $P$  im Innern des Dreiecks gelte:

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

Man beweise:

- $\overline{AP} \geq \overline{AI}$
- Gleichheit tritt genau dann ein, wenn  $P = I$  gilt.

**Aufgabe 2.** Gegeben sei ein regelmäßiges 2006-Eck  $P$ . Eine Diagonale von  $P$  heiße *gut*, wenn deren Endpunkte den Rand von  $P$  in zwei Teile zerlegen, die jeweils aus einer ungeraden Anzahl von Seiten von  $P$  bestehen. Auch die Seiten von  $P$  heißen *gut*.

Nun werde  $P$  durch 2003 Diagonalen in Dreiecke zerlegt, wobei keine zwei Diagonalen einen Schnittpunkt im Innern von  $P$  haben. Man bestimme die maximale Anzahl von gleichschenkligen Dreiecken mit zwei guten Dreiecksseiten, die in einer solchen Zerlegung von  $P$  auftreten können.

**Aufgabe 3.** Man bestimme die kleinste reelle Zahl  $M$ , so dass für alle reellen Zahlen  $a$ ,  $b$  und  $c$  die folgende Ungleichung gilt:

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

Arbeitszeit:  $4 \frac{1}{2}$  Stunden

Bei jeder Aufgabe können 7 Punkte erreicht werden.