



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.