

## 28. Internationaler Mathematik-Städtewettbewerb, 16. November 2006

### MITTELSTUFE

#### Aufgabe 1: [3 Punkte]

Einem regelmäßigen 7-Eck und einem regelmäßigen 17-Eck seien die Inkreise ein- und die Umkreise umschrieben. Wenn beide Kreisringe den gleichen Flächeninhalt haben, warum haben dann das 7-Eck und das 17-Eck die gleichen Kantenlängen?

#### Aufgabe 2: [5 Punkte]

Als Ann ihren neuen Job antritt, wird ihr als erstes mitgeteilt, welche Arbeitskollegen sich gegenseitig kennen. Um sich dies zu merken, fertigt sie sich folgendes Schema an. Sie zeichnet einen großen Kreis und repräsentiert jeden Mitarbeiter durch eine Sehne, wobei sich die Sehnen genau dann schneiden, wenn sich die zugehörigen Mitarbeiter kennen. Ann ist sicher, dass sie auf diese Weise die Konstellation in jeder beliebigen Firma exakt abbilden kann. Hat Ann recht? (Zwei Sehnen schneiden sich bereits, wenn sie von dem gleichen Punkt ausgehen.)

#### Aufgabe 3:

In einem  $3 \times 3$ -Quadrat sind neun Zahlen  $a, b, c, d, e, f, g, h, i$  eingetragen und zwar stehen (in genau dieser Reihenfolge)  $a, b, c$  in der ersten Zeile,  $d, e, f$  in der zweiten und  $g, h, i$  in der dritten Zeile. Das Quadrat ist magisch, d.h. die Summen jeder Zeile und jeder Spalte, sowie die jeder Diagonalen sind gleich. Zeige

- a) [3 Punkte]  $2(a + c + g + i) = b + d + f + h + 4e$ ;  
b) [3 Punkte]  $2(a^3 + c^3 + g^3 + i^3) = b^3 + d^3 + f^3 + h^3 + 4e^3$ .

#### Aufgabe 4: [6 Punkte]

In einem spitzwinkligen Dreieck sei der Inkreis mit Radius  $R$  gezeichnet. Drei Tangenten an diesen Inkreis schneiden von dem Dreieck drei rechtwinklige Dreiecke ab. Damit wird das Ausgangsdreieck in ein Sechseck und drei Dreiecke zerlegt. Der Umfang des Sechsecks sei  $Q$ . Wie groß ist dann die Summe der Inkreisdurchmesser der drei rechtwinkligen Dreiecke?

#### Aufgabe 5:

Es soll ein quadratisches Bild mit der Seitenlänge 1 verpackt werden. Ein rechteckiger Bogen mit dem Flächeninhalt 2 heißt eine zulässige Verpackung, wenn sich damit das Bild ohne Zerschneidungen einpacken lässt. So ist z.B. ein  $2 \times 1$ -Bogen oder ein quadratischer Bogen mit der Seitenlänge  $\sqrt{2}$  zulässig.

- a) Zeige, dass es weitere zulässige Verpackungen gibt [4 Punkte];  
b) Zeige, dass es unendlich viele zulässige Verpackungen gibt [3 Punkte].

#### Aufgabe 6: [8 Punkte]

Es sei  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \frac{a_n}{b_n}$  mit teilerfremden natürlichen Zahlen  $a_n, b_n$ . Zeige, dass es unendlich viele Indizes  $n$  gibt mit  $b_{n+1} < b_n$ .

#### Aufgabe 7: [9 Punkte]

Ein Quizmaster hat ein Kartendeck mit 52 Karten. Die Zuschauer möchten die Reihenfolge der Karten herausfinden, wobei es auf die Richtung „von oben nach unten“ oder „von unten nach oben“ nicht ankommt. Ihnen ist aber nur erlaubt zu fragen: „Wie viele Karten liegen zwischen der soundso-Karte und der soundso-Karte?“. Einer der Zuschauer hat die Anordnung der Karten in Erfahrung gebracht. Wie viele derartige Fragen muss dieser Zuschauer mindestens stellen, damit auch die anderen Zuschauer die exakte Anordnung herausfinden können?

**Alle Aussagen und Feststellungen sind zu begründen! Bitte eine lesbare Reinschrift anfertigen!**

**An Hilfsmitteln sind nur das ausgegebene Papier, Schreibgerät, Zirkel und Lineal zugelassen. Auf jedem Blatt sind der Name, Vorname und die Nummer der Aufgabe einzutragen. Gewertet werden höchstens drei Aufgaben.**

**Zeit: 4,5 Stunden.**

**Viel Erfolg !**