

# IMO Selektion 2004

erste Prüfung - 15. Mai 2004

Zeit: 4.5 Stunden

Jede Aufgabe ist 7 Punkte wert.

1. Sei  $S$  die Menge aller  $n$ -Tupel  $(X_1, \dots, X_n)$ , wobei  $X_1, \dots, X_n$  Teilmengen von  $\{1, 2, \dots, 1000\}$  sind, die nicht alle verschieden sein müssen, und die auch leer sein können. Für  $a = (X_1, \dots, X_n) \in S$  bezeichne

$$E(a) = \text{Anzahl Elemente von } X_1 \cup \dots \cup X_n.$$

Finde einen expliziten Ausdruck für die Summe

$$\sum_{a \in S} E(a).$$

2. Bestimme die grösste natürliche Zahl  $n$ , sodass

$$4^{995} + 4^{1500} + 4^n$$

eine Quadratzahl ist.

3. Sei  $ABC$  ein gleichschenkliges Dreieck mit  $|AC| = |BC|$  und Inkreismittelpunkt  $I$ . Sei  $P$  ein Punkt auf dem Umkreis des Dreiecks  $AIB$ , der im Dreieck  $ABC$  liegt. Die Geraden durch  $P$ , parallel zu  $CA$  und  $CB$ , schneiden  $AB$  in  $D$  und  $E$ . Die zu  $AB$  parallele Gerade durch  $P$  schneidet  $CA$  und  $CB$  in  $F$  und  $G$ . Zeige, dass sich die beiden Geraden  $DF$  und  $EG$  auf dem Umkreis des Dreiecks  $ABC$  schneiden.

# IMO Selektion 2004

zweite Prüfung - 16. Mai 2004

Zeit: 4.5 Stunden

Jede Aufgabe ist 7 Punkte wert.

4. Für die positiven reellen Zahlen  $a, b, c$  gelte  $abc = 1$ . Beweise die folgende Ungleichung:

$$\frac{ab}{a^5 + ab + b^5} + \frac{bc}{b^5 + bc + c^5} + \frac{ca}{c^5 + ca + a^5} \leq 1.$$

5. Ein *Bauklotz*, bestehend aus 7 Einheitswürfeln, hat die Form eines  $2 \times 2 \times 2$  Würfels mit einem fehlenden ECKeinheitswürfel. Aus einem Würfel der Kantenlänge  $2^n$ ,  $n \geq 2$ , wird ein beliebiger Einheitswürfel entfernt. Zeige, dass sich der verbleibende Körper stets aus Bauklützen aufbauen lässt.
6. Bestimme alle endlichen Folgen  $(x_0, x_1, \dots, x_n)$  reeller Zahlen, sodass die Zahl  $k$  in der Folge genau  $x_k$  mal auftritt.

# IMO Selektion 2004

dritte Prüfung - 12. Juni 2004

Zeit: 4.5 Stunden

Jede Aufgabe ist 7 Punkte wert.

7. Für die reellen Zahlen  $a, b, c, d$  gelten die Gleichungen

$$\begin{aligned} a &= \sqrt{45 - \sqrt{21 - a}} \quad , & b &= \sqrt{45 + \sqrt{21 - b}}, \\ c &= \sqrt{45 - \sqrt{21 + c}} \quad , & d &= \sqrt{45 + \sqrt{21 + d}}. \end{aligned}$$

Zeige, dass gilt  $abcd = 2004$ .

8. Sei  $m$  eine natürliche Zahl grösser als 1. Die Folge  $x_0, x_1, x_2, \dots$  ist definiert durch

$$x_i = \begin{cases} 2^i, & \text{für } 0 \leq i \leq m-1; \\ \sum_{j=1}^m x_{i-j}, & \text{für } i \geq m. \end{cases}$$

Finde das grösste  $k$ , sodass es  $k$  aufeinanderfolgende Folgenglieder gibt, die alle durch  $m$  teilbar sind.

9. Sei  $X$  eine Menge mit  $n$  Elementen und seien  $A_1, A_2, \dots, A_n$  verschiedene Teilmengen von  $X$ . Zeige: Es gibt ein  $x \in X$ , sodass die Mengen

$$A_1 \setminus \{x\}, A_2 \setminus \{x\}, \dots, A_n \setminus \{x\}$$

alle verschieden sind.

# IMO Selektion 2004

vierte Prüfung - 13. Juni 2004

Zeit: 4.5 Stunden

Jede Aufgabe ist 7 Punkte wert.

- 10.** Gegeben sei ein spitzwinkliges Dreieck  $\triangle ABC$  mit Höhen  $\overline{AU}$ ,  $\overline{BV}$ ,  $\overline{CW}$  und Höhenschnittpunkt  $H$ .  $X$  liege auf  $\overline{AU}$ ,  $Y$  auf  $\overline{BV}$  und  $Z$  auf  $\overline{CW}$ .  $X, Y$  und  $Z$  sind alle von  $H$  verschieden. Zeige

- (a) Wenn  $X, Y, Z$  und  $H$  auf einem Kreis liegen, gilt

$$[ABC] = [ABZ] + [AYC] + [XBC],$$

wobei  $[PQR]$  die Fläche des Dreiecks  $\triangle PQR$  bezeichnet.

- (b) Es gilt auch die Umkehrung von (a).

- 11.** Finde alle injektiven Funktionen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , sodass für alle reellen Zahlen  $x \neq y$  gilt

$$f\left(\frac{x+y}{x-y}\right) = \frac{f(x) + f(y)}{f(x) - f(y)}.$$

- 12.** Finde alle natürlichen Zahlen, die sich in der Form

$$\frac{(a+b+c)^2}{abc}$$

darstellen lassen, wobei  $a, b$  und  $c$  natürliche Zahlen sind.