

## M Mittelstufe

**Aufgabe 1** (4 P.). Auf einem  $100 \times 100$ -Schachbrett sind 100 Damen so platziert, dass keine eine andere bedroht. Beweise, dass in jedem der vier  $50 \times 50$ -Teile des Bretts, die in den Ecken liegen, mindestens eine Dame ist. (Bemerkung: Eine Dame bedroht eine andere, wenn sie in derselben Zeile, Spalte oder auf derselben Diagonalen steht.)

**Aufgabe 2** (6 P.). Von vier Steinen ist bekannt, dass ihr Gewicht in Gramm ganzzahlig ist. Eine Waage zeigt die Differenz der Gewichte auf der linken und rechten Seite an. Kann man mit vier Wägungen das Gewicht aller Steine herausfinden, wenn die Waage dabei höchstens einmal einen Fehler von einem Gramm macht?

**Aufgabe 3** (6 P.). Serge teilt Elias die Länge der Seitenhalbierenden  $AD$  und der Seite  $AC$  eines Dreiecks  $\triangle ABC$  mit. Mit diesen Angaben kann Elias beweisen, dass  $\angle BAC$  stumpf ist und  $\angle BAD$  spitz. Bestimme das Verhältnis  $\frac{|AD|}{|AC|}$  (und zeige Elias' Behauptung für jedes Dreieck mit diesem Verhältnis).

**Aufgabe 4** (6 P.). Baron Münchhausen behauptet, dass er eine Karte des Landes Oz besitzt, die folgende Eigenschaften hat: Es gibt fünf Städte und jeweils zwei von ihnen sind durch eine Straße verbunden, die nicht durch andere Städte verläuft. Jede dieser Straßen schneidet höchstens eine andere Straße (und nicht mehrfach). Die Straßen auf der Karte sind entweder gelb oder rot. Wenn man nun um eine Stadt (entlang ihrer Grenze) herum geht, wechseln sich die Farben der überquerten Straßen ab. Kann diese Behauptung wahr sein?

**Aufgabe 5** (8 P.). Es seien  $a_1, \dots, a_n$  positive Zahlen mit  $a_1 + a_2 + \dots + a_n \leq \frac{1}{2}$ . Beweise  $(1 + a_1) \cdot (1 + a_2) \cdot \dots \cdot (1 + a_n) < 2$ .

**Aufgabe 6** (9 P.). Das Dreieck  $\triangle ABC$  sei nicht gleichschenkelig.  $AC$  und  $BC$  seien Grundseiten der gleichschenkligen Dreiecke  $\triangle ACB'$  und  $\triangle CBA'$ , die jeweils außerhalb von  $\triangle ABC$  liegen und den gleichen Winkel  $\varphi$  an der Grundseite haben. Der Schnittpunkt der Senkrechten auf  $A'B'$  durch  $C$  mit der Mittelsenkrechten von  $AB$  heiße  $C_1$ . Bestimme den Winkel  $\angle BC_1A$ .

**Aufgabe 7.** Die unendliche Folge  $a_1, a_2, a_3, \dots$  sei wie folgt gegeben:  $a_1 = 1$  und für  $n > 1$  sei  $a_n = a_{n-1} + 1$ , wenn der größte ungerade Teiler von  $n$  den Rest 1 bei der Division durch 4 lässt, und  $a_n = a_{n-1} - 1$ , wenn dieser Rest 3 ist. Beweise, dass in dieser Folge

- (a) (5 P.) die Zahl 1 unendlich oft vorkommt und
- (b) (5 P.) jede positive ganze Zahl unendlich oft vorkommt.

(Bemerkung: Der Anfang der Folge ist 1, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 3, ...)

---

Alle Aussagen 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 Stunden.

Viel Erfolg!