



**49. Österreichische Mathematik-Olympiade**  
Landeswettbewerb für Anfängerinnen und Anfänger  
12. Juni 2018

---

1. Es seien  $a$ ,  $b$  und  $c$  positive reelle Zahlen. Man beweise:

$$\frac{a}{c} + \frac{c}{b} \geq \frac{4a}{a+b}$$

Wann gilt Gleichheit?

*(Walther Janous)*

2. Es seien  $ABC$  ein spitzwinkliges Dreieck,  $M$  der Mittelpunkt der Seite  $AC$  und  $F$  auf  $AB$  der Fußpunkt der Höhe durch den Eckpunkt  $C$ .

Man beweise, dass  $\overline{AM} = \overline{AF}$  genau dann gilt, wenn  $\sphericalangle BAC = 60^\circ$ .

*(Karl Czakler)*

3. Zu einer gegebenen ganzen Zahl  $n \geq 4$  untersuchen wir, ob es eine Tabelle mit drei Zeilen und  $n$  Spalten gibt, die mit den Zahlen  $1, 2, \dots, 3n$  gefüllt werden kann, sodass

- sich in jeder Zeile die selbe Summe  $z$  ergibt und
- sich in jeder Spalte die selbe Summe  $s$  ergibt.

Man zeige:

- (a) Wenn  $n$  gerade ist, gibt es keine solche Tabelle.  
(b) Für  $n = 5$  gibt es eine solche Tabelle.

*(Gerhard J. Woeginger)*

4. Für eine beliebige natürliche Zahl  $n$  bezeichnen wir die Anzahl der positiven Teiler von  $n$  mit  $d(n)$  und die Summe dieser Teiler mit  $s(n)$ . Zum Beispiel ist  $d(2018)$  gleich 4, weil 2018 vier Teiler hat (1, 2, 1009 und 2018) und  $s(2018) = 1 + 2 + 1009 + 2018 = 3030$ .

Man bestimme alle natürlichen Zahlen  $x$ , für die  $s(x) \cdot d(x) = 96$  gilt.

*(Richard Henner)*

Arbeitszeit: 4 Stunden.

Bei jeder Aufgabe können 8 Punkte erreicht werden.