

# SMO - Finalrunde 2018

2. Prüfung - 17. März 2018

**Zeit:** 4 Stunden

**Schwierigkeit:** Die Aufgaben sind der Schwierigkeit nach geordnet.

**Punkte:** Jede Aufgabe ist 7 Punkte wert.

6. Sei  $k$  der Inkreis des Dreiecks  $ABC$  mit Inkreismittelpunkt  $I$ . Der Kreis  $k$  berühre die Seiten  $BC$ ,  $CA$  und  $AB$  in den Punkten  $D$ ,  $E$ , respektive  $F$ . Sei  $G$  der Schnittpunkt der Geraden  $AI$  und des Kreises  $k$ , der zwischen  $A$  und  $I$  liegt. Nehme an,  $BE$  und  $FG$  seien parallel. Zeige, dass  $BD = EF$  gilt.

7. Sei  $n$  eine natürliche Zahl. Sei  $k$  die Anzahl Möglichkeiten,  $n$  als Summe von einer oder mehreren aufeinanderfolgenden natürlichen Zahlen darzustellen. Zeige, dass  $k$  der Anzahl ungerader positiver Teiler von  $n$  entspricht.

*Beispiel: 9 hat drei ungerade positive Teiler und  $9 = 9$ ,  $9 = 4 + 5$ ,  $9 = 2 + 3 + 4$ .*

8. Seien  $a, b, c, d$  und  $e$  positive reelle Zahlen. Bestimme den grössten Wert, den folgender Ausdruck annehmen kann:

$$\frac{ab + bc + cd + de}{2a^2 + b^2 + 2c^2 + d^2 + 2e^2}.$$

9. Sei  $n$  eine natürliche Zahl und  $G$  die Menge der Punkte  $(x, y)$  in der Ebene, sodass  $x$  und  $y$  ganze Zahlen mit  $1 \leq x, y \leq n$  sind. Eine Teilmenge von  $G$  heisst *parallelogrammfrei*, wenn sie keine vier nicht-kollineare Punkte enthält, die die Eckpunkte eines Parallelogramms sind. Wie viele Elemente kann eine parallelogrammfreie Teilmenge von  $G$  höchstens enthalten?
10. Sei  $p \geq 2$  eine Primzahl. Louis und Arnaud wählen abwechselnd einen Index  $i \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ , der bisher noch nicht gewählt wurde, und eine Ziffer  $a_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$ . Louis beginnt. Wenn alle Indizes ausgewählt wurden, berechnen sie die folgende Summe:

$$a_0 + a_1 \cdot 10 + \dots + a_{p-1} \cdot 10^{p-1} = \sum_{i=0}^{p-1} a_i \cdot 10^i.$$

Wenn diese Summe durch  $p$  teilbar ist, gewinnt Louis, ansonsten gewinnt Arnaud. Zeige, dass Louis eine Gewinnstrategie hat.

Viel Glück!