

# SMO - Finalrunde

2. Prüfung - 12. März 2016

Zeit: 4 Stunden

Jede Aufgabe ist 7 Punkte wert.

6. Sei  $a_n$  eine Folge natürlicher Zahlen definiert durch  $a_1 = m$  und  $a_n = a_{n-1}^2 + 1$  für  $n > 1$ . Ein Paar  $(a_k, a_l)$  nennen wir *interessant*, falls

(i)  $0 < l - k < 2016$ ,

(ii)  $a_k$  teilt  $a_l$ .

Zeige, dass ein  $m$  existiert, sodass die Folge  $a_n$  kein interessantes Paar enthält.

7. Auf einem Kreis liegen  $2n$  verschiedene Punkte. Die Zahlen 1 bis  $2n$  werden zufällig auf diese Punkte verteilt. Jeder Punkt wird mit genau einem anderen Punkt verbunden, sodass sich keine der entstehenden Verbindungsstrecken schneiden. Verbindet eine Strecke die Zahlen  $a$  und  $b$ , so weisen wir der Strecke den Wert  $|a - b|$  zu. Zeige, dass wir die Strecken so wählen können, dass die Summe dieser Werte  $n^2$  ergibt.

8. Sei  $ABC$  ein spitzwinkliges Dreieck mit Höhenschnittpunkt  $H$ . Sei  $G$  der Schnittpunkt der Parallelen von  $AB$  durch  $H$  und der Parallelen von  $AH$  durch  $B$ . Sei  $I$  der Punkt auf der Geraden  $GH$ , sodass  $AC$  die Strecke  $HI$  halbiert. Sei  $J$  der zweite Schnittpunkt von  $AC$  und dem Umkreis des Dreiecks  $CGI$ . Zeige, dass  $IJ = AH$  gilt.

9. Sei  $n \geq 2$  eine natürliche Zahl. Für eine  $n$ -elementige Teilmenge  $F$  von  $\{1, \dots, 2n\}$  definieren wir  $m(F)$  als das Minimum aller  $\text{kgV}(x, y)$ , wobei  $x$  und  $y$  zwei verschiedene Elemente von  $F$  sind. Bestimme den maximalen Wert von  $m(F)$ .

10. Finde alle Funktionen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , sodass für alle  $x, y \in \mathbb{R}$  gilt:

$$f(x + yf(x + y)) = y^2 + f(xf(y + 1)).$$

Viel Glück!