

# SMO - Finalrunde 2017

1. Prüfung - 10. März 2017

**Zeit:** 4 Stunden

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

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

1. Seien  $A$  und  $B$  Punkte auf dem Kreis  $k$  mit Mittelpunkt  $O$ , sodass  $AB > AO$  gilt. Sei  $C$  der von  $A$  verschiedene Schnittpunkt der Winkelhalbierenden von  $\angle OAB$  und  $k$ . Sei  $D$  der von  $B$  verschiedene Schnittpunkt der Geraden  $AB$  mit dem Umkreis des Dreiecks  $OBC$ . Zeige, dass  $AD = AO$  gilt.

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

$$f(x + yf(x)) = f(xf(y)) - x + f(y + f(x)).$$

3. Das Hauptgebäude der ETH Zürich ist ein in Einheitsquadrate unterteiltes Rechteck. Jede Seite eines Quadrates ist eine Wand, wobei gewisse Wände Türen haben. Die Aussenwand des Hauptgebäudes hat keine Türen. Eine Anzahl von Teilnehmern der SMO hat sich im Hauptgebäude verirrt. Sie können sich nur durch Türen von einem Quadrat zum anderen bewegen. Wir nehmen an, dass zwischen je zwei Quadraten des Hauptgebäudes ein begehbarer Weg existiert.

Cyril möchte erreichen, dass sich die Teilnehmer wieder finden, indem er alle auf dasselbe Quadrat führt. Dazu kann er ihnen per Walkie-Talkie folgende Anweisungen geben: Nord, Ost, Süd oder West. Nach jeder Anweisung versucht jeder Teilnehmer gleichzeitig, ein Quadrat in diese Richtung zu gehen. Falls in der entsprechenden Wand keine Türe ist, bleibt er stehen.

Zeige, dass Cyril sein Ziel nach endlich vielen Anweisungen erreichen kann, egal auf welchen Quadraten sich die Teilnehmer am Anfang befinden.

4. Sei  $n$  eine natürliche Zahl und  $p, q$  Primzahlen, sodass folgende Aussagen gelten:

$$pq \mid n^p + 2, \\ n + 2 \mid n^p + q^p.$$

Zeige, dass es eine natürliche Zahl  $m$  gibt, sodass  $q \mid 4^m n + 2$  gilt.

5. Sei  $ABC$  ein Dreieck mit  $AC > AB$ . Sei  $P$  der Schnittpunkt von  $BC$  und der Tangente durch  $A$  am Umkreis des Dreiecks  $ABC$ . Sei  $Q$  der Punkt auf der Geraden  $AC$ , sodass  $AQ = AB$  gilt und  $A$  zwischen  $C$  und  $Q$  liegt. Seien  $X$  respektive  $Y$  die Mittelpunkte von  $BQ$  respektive  $AP$ . Sei  $R$  der Punkt auf  $AP$ , sodass  $AR = BP$  gilt und  $R$  zwischen  $A$  und  $P$  liegt. Zeige, dass  $BR = 2XY$  gilt.

Viel Glück!