

## Geometrische Konstruktionen und Beweise mit Bewegungen

**A 1** Gegeben sei ein Dreieck  $ABC$ . Konstruiere ein Quadrat  $PQRS$ , so dass  $\overline{PQ}$  auf der Seite  $\overline{AB}$ ,  $R$  auf  $\overline{BC}$  und  $S$  auf  $\overline{CA}$  liegt.

**A 2** Gegeben sei ein Quadrat  $ABCD$ . Konstruiere einen Kreis  $k$  durch  $D$ , der die Seiten  $AB$  und  $BC$  berührt.

**A 3** Gegeben seien zwei Geraden  $g$  und  $h$  und ein Kreis  $k$ . Konstruiere ein Quadrat  $ABCD$  mit  $A, C \in h$ ,  $D \in g$  und  $B \in k$ .

**A 4** Gegeben seien drei parallele Geraden  $g$ ,  $h$  und  $k$ . Konstruiere ein gleichseitiges Dreieck  $ABC$  mit  $A \in g$ ,  $B \in h$  und  $C \in k$ .

**A 5** Gegeben seien zwei sich schneidende Kreise  $k_1$  und  $k_2$ . Einer der Schnittpunkte sei  $S$ . Konstruiere eine durch  $S$  gehende Gerade, die  $k_1$  und  $k_2$  außer in  $S$  noch in den Punkten  $P$  bzw.  $Q$  so schneidet, dass  $S$  der Mittelpunkt von  $\overline{PQ}$  ist.

**A 6** Gegeben seien drei konzentrische Kreise  $k_1$ ,  $k_2$  und  $k_3$  mit den Radien 3, 4 und 5. Konstruiere ein rechtwinkliges Dreieck  $ABC$  mit  $\alpha = 60^\circ$ ,  $\beta = 30^\circ$  und  $\gamma = 90^\circ$ , so dass  $A$ ,  $B$  und  $C$  jeweils auf  $k_1$ ,  $k_3$  bzw. auf  $k_2$  liegen.

**A 7** Gegeben sei ein Punkt  $P$ . Konstruiere ein Quadrat  $ABCD$ , sodass die Abstände von  $P$  zu  $A$ ,  $B$  und  $C$  gleich 1, 2 bzw. 3 sind.

**A 8** Gegeben seien drei benachbarte kongruente Quadrate. Zeige, dass  $\alpha + \beta = 45^\circ$ . Dabei sei  $\alpha$  der kleinste Winkel im rechtwinkligen Dreieck mit den Katheten 1 und 2 und  $\beta$  der kleinste Winkel im rechtwinkligen Dreieck mit den Katheten 1 und 3.

**A 9** Gegeben sei ein Quadrat  $ABCD$ . Der Punkt  $P$  auf  $\overline{AC}$  teile die Strecke im Verhältnis 4 : 1, der Punkt  $Q$  teile die Strecke  $\overline{AB}$  im Verhältnis 3 : 2. Beweise, dass  $PQD$  ein gleichschenkelig-rechtwinkliges Dreieck ist.

**A 10** Über den Seiten  $\overline{BC}$  und  $\overline{AC}$  eines spitzwinkligen Dreiecks  $ABC$  werden nach außen Quadrate  $BPQC$  und  $CRSA$  errichtet. Es sei  $M$  der Mittelpunkt von  $\overline{AB}$ . Beweise, dass die Geraden  $MC$  und  $QR$  senkrecht aufeinander stehen und dass  $\overline{QR}$  doppelt so lang ist wie  $\overline{MC}$ .

**A 11** Gegeben sei ein rechtwinkliges Dreieck  $ABC$ , über dessen Seiten nach außen die Quadrate  $ABHF$ ,  $BCLE$  und  $ACKD$  errichtet wurden. Ferner sei Dreieck  $HFG$  zu  $ABC$  gleichgerichtet kongruent. Man zeige, dass die Strecken  $\overline{CG} = \overline{ED}$  gleich lang und orthogonal sind.

**A 12** Die Punkte  $A$ ,  $B$ ,  $D$  und  $C$  liegen in dieser Reihenfolge auf einer Geraden. Über den Strecken  $\overline{AB}$  und  $\overline{BC}$  werden nach unten gleichschenkelig-rechtwinklige Dreiecke  $APB$  und  $BQC$  errichtet, wobei die rechten Winkel bei  $P$  bzw.  $Q$  liegen. Ferner werden nach oben über  $\overline{AD}$  und  $\overline{DC}$  rechtwinklig-gleichschenklige Dreiecke  $ASD$  und  $DRC$  mit rechten Winkeln bei  $R$  bzw.  $S$ . Beweise, dass die Strecken  $\overline{SQ}$  und  $\overline{PR}$  gleich lang sind und aufeinander senkrecht stehen.

**A 13** Über den Seiten  $\overline{BC}$  und  $\overline{CA}$  eines spitzwinkligen Dreiecks  $ABC$  werden nach außen gleichschenkelig-rechtwinklige Dreiecke  $BXC$  und  $CYA$  errichtet. Es sei  $M$  der Mittelpunkt von  $\overline{AB}$ . Beweise, dass das Dreieck  $XYM$  gleichschenkelig-rechtwinklig ist.

**A 14** Gegeben sei ein gleichseitiges Dreieck  $ABC$ . Zeige, dass für alle Punkte  $X$  des Bogens  $\widehat{AB}$  des Umkreises von Dreieck  $ABC$  gilt  $\overline{AX} + \overline{BX} = \overline{CX}$ .

**A 15 (BWM 1998.1.3)** Über den Seiten  $\overline{BC}$  und  $\overline{CA}$  eines spitzwinkligen Dreiecks  $ABC$  werden nach außen gleichschenkelig-rechtwinklige Dreiecke  $BXC$  und  $CYA$  errichtet. Es sei  $M$  der Mittelpunkt von  $\overline{AB}$ . Beweise, dass das Dreieck  $XYM$  gleichschenkelig-rechtwinklig ist.

**A 16 (MO 471313)** Die Kreise  $k_1$  mit dem Mittelpunkt  $M_1$  und  $k_2$  mit dem Mittelpunkt  $M_2$  schneiden sich in zwei verschiedenen Punkten  $A$  und  $B$ . Die Gerade  $AM_1$  schneidet  $k_1$  außer in  $A$  noch im Punkte  $C$ ; die Gerade  $AM_2$  schneidet  $k_2$  außer in  $A$  noch in  $D$ . Zeige, dass die Geraden  $M_1M_2$  und  $CD$  parallel sind, und dass  $B$  auf der Geraden  $CD$  liegt.

**A 17 (Baltic Way 1992)** Gegeben sei ein Kreis  $k$  in der Ebene und zwei Kreise  $k_1$  und  $k_2$ , die  $k$  von innen in den Punkten  $A$  bzw.  $B$  berühren. Ferner sei  $t$  eine gemeinsame Tangente von  $k_1$  und  $k_2$  so, dass  $k_1$  und  $k_2$  beide auf der selben Seite von  $t$  liegen. Es seien  $C$  und  $D$  die Berührungspunkte von  $t$  mit  $k_1$  bzw.  $k_2$ . Beweise, dass die Geraden  $AC$  und  $BD$  sich in einem Punkt  $F$  schneiden, der auf  $k$  liegt.

**A 18 (BWM 1996.2.3)** Über den Seiten eines Dreiecks  $ABC$  sind nach außen Rechtecke  $ABB_1A_1$ ,  $BCC_1B_2$  und  $CAA_2C_2$  errichtet. Beweise, dass sich die Mittelsenkrechten der Strecken  $\overline{A_1A_2}$ ,  $\overline{B_1B_2}$  und  $\overline{C_1C_2}$  in einem gemeinsamen Punkt schneiden.

**A 19 (MO 421142)** Im Innern des Dreiecks  $ABC$  liegen vier kongruente Kreise  $k_1, k_2, k_3$  und  $k_4$  mit den Mittelpunkten  $A', B', C'$  und  $M'$  wie in der nebenstehenden Skizze angedeutet. Dabei berühren  $k_1, k_2$  und  $k_3$  jeweils zwei Seiten des Dreiecks und  $k_4$  von außen. Beweise, dass  $M'$  auf der Geraden durch In- und Umkreismittelpunkt von Dreieck  $ABC$  liegt.

**A 20** Gegeben seien drei kongruente Kreise  $k_1, k_2$  und  $k_3$ , die durch einen gemeinsamen Punkt  $M$  verlaufen und sich paarweise außer in  $M$  noch in den Punkten  $A, B$  und  $C$  schneiden. Beweise, dass der Umkreis  $k_4$  von  $ABC$  kongruent zu den drei Ausgangskreisen ist.

**A 21** Gegeben seien drei paarweise inkongruente, sich nicht schneidende Kreise in der Ebene. Beweise: Die drei Schnittpunkte der äußeren gemeinsamen Tangenten je zweier Kreise liegen auf einer gemeinsamen Geraden.

**A 22 (IMO 1983)** Gegeben seien zwei sich in  $P$  schneidende Kreise  $k_1$  und  $k_2$  mit den Mittelpunkten  $M_1$  bzw.  $M_2$ . Von  $P$  aus bewegen sich Punkte  $R_1$  bzw.  $R_2$  auf  $k_1$  bzw.  $k_2$  mit *gleicher Winkelgeschwindigkeit* im Uhrzeigersinn; das heißt, wenn  $R_1$  einen Halbkreis durchlaufen hat, so auch  $R_2$  auf  $k_2$ . Man beweise, dass es einen Punkt der Ebene gibt, der von  $R_1$  und  $R_2$  zu jedem Zeitpunkt gleichweit entfernt ist.

**A 23** Gegeben sei ein Parallelogramm  $ABCD$  und im Innern ein Punkt  $P$  mit  $\angle APB + \angle CPD = 180^\circ$ . Beweise, dass  $\angle PAB = \angle PCB$ .

**A 24** Beweise: Bei einem beliebigen Tetraeder  $ABCD$  bilden die Kantenmitten  $E, F, G$  und  $H$  der Kanten  $\overline{BD}, \overline{CD}, \overline{CA}$  bzw.  $\overline{AB}$  ein Parallelogramm. Im Falle eines regulären Tetraeders bilden sie ein Quadrat.

**A 25 (MO 440923, MO 441023)** Gegeben sei eine Pyramide  $ABCDE$  mit quadratischer Grundfläche  $ABCD$ , deren Seitenflächen  $ABE, BCE, CDE$  und  $DAE$  sämtlich gleichseitige Dreiecke sind. Auf der Seitenfläche  $CDE$  sei nach außen ein regelmäßiges Tetraeder  $CDEF$  aufgesetzt. Untersuche, wie viele Seitenflächen der Körper  $ABCDEF$  hat.

**A 26 (Bay Area Mathematical Olympiad 1999)** Über den parallelen Seiten  $\overline{AB}$  und  $\overline{CD}$  eines Trapezes  $ABCD$  werden nach außen Quadrate errichtet. Es sei  $P$  der Schnittpunkt der Diagonalen  $\overline{AC}$  und  $\overline{BD}$  des Trapezes und  $P_1$  und  $P_2$  seien die Mittelpunkte der beiden Quadrate über  $\overline{AB}$  bzw. über  $\overline{CD}$ . Beweise, dass die drei Punkte  $P, P_1$  und  $P_2$  auf einer Geraden liegen.

**A 27 (BWM 2005.2)** Zwei Kreise  $k_1$  und  $k_2$  schneiden sich in  $A$  und  $B$ . Eine erste Gerade durch  $B$  schneidet  $k_1$  in  $C$  und  $k_2$  in  $E$ . Eine zweite Gerade durch  $B$  schneidet  $k_1$  in  $D$  und  $k_2$  in  $F$ ; dabei liege  $B$  zwischen den Punkten  $C$  und  $E$  sowie zwischen den Punkten  $D$  und  $F$ . Schließlich seien  $M$  und  $N$  die Mittelpunkte der Strecken  $\overline{CE}$  bzw.  $\overline{DF}$ . Beweise: Die Dreiecke  $ACD, AEF$  und  $AMN$  sind zueinander ähnlich.

**A 28** Über den Seiten  $\overline{BC}$  und  $\overline{AC}$  eines spitzwinkligen Dreiecks  $ABC$  werden nach außen Quadrate  $BPQC$  und  $CRSA$  errichtet. Es sei  $M$  der Mittelpunkt von  $\overline{AB}$ . Beweise, dass die Geraden  $MC$  und  $QR$  senkrecht aufeinander stehen und dass  $QR$  doppelt so lang ist wie  $MC$ .

**A 29 (Napoleon)** Über den Seiten eines Dreiecks  $ABC$  werden nach außen gleichseitige Dreiecke errichtet. Beweise, dass die Mittelpunkte dieser drei gleichseitigen Dreiecke ein gleichseitiges Dreieck bilden.

**A 30** Über den Seiten eines spitzwinkligen Dreiecks  $ABC$  werden nach außen Dreiecke  $BCX, CAY$  und  $ABZ$  errichtet und zwar so, dass  $\angle ZAB = \angle ZBA = 15^\circ$ ,  $\angle YAC = \angle XBC = 45^\circ$  und  $\angle YCA = \angle XCB = 30^\circ$ . Beweise, dass das Dreieck  $XYZ$  rechtwinklig-gleichschenkelig ist.

**A 31** Die Eckpunkte eines regulären  $n$ -Ecks mögen alle auf dem  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ -Gitter liegen (das heißt, sie haben alle ganzzahlige Koordinaten). Beweise, dass  $n = 4$  ist.