

W.86 Im Dreieck ABC schneide die Winkelhalbierende von $\angle CAB$ die Seite BC im Punkt D . Weiterhin sei $AB + AD = CD$ und $AC + AD = BC$. Man bestimme die Winkel $\angle ABC$ und $\angle BCA$.
(*Crus Mathematicorum* 2302, Februar 1998)

W.86 (Bild) $\triangle ABC$ sei das gesuchte Dreieck. Wir spiegeln $\triangle ABC$ an der Seite AC ; es entsteht zusätzlich der Punkt B' . Weiterhin wird $\triangle ABD$ an AB umgeklappt, und wir erhalten dadurch D' als spiegelbildlichen Punkt zu D . Dann ist offensichtlich $AB = AB'$ und somit die erste Bedingung

$$CD = AB + AD = AB' + AD = B'D$$

genau dann erfüllt, wenn $\triangle CDB'$ gleichschenkelig ist. Ferner ist $AD = AD'$; also die zweite Bedingung

$$BC = AC + AD = AC + AD' = CD'$$

dann zutreffend, wenn B, D' (und B') auf einem Kreisbogen mit C als Mittelpunkt liegen. Da nun AD nach Voraussetzung die Winkelhalbierende von $\angle CAB$ ist, also $\angle CAD = \angle DAB = \angle BAD'$ gilt, und deren Summe 180° beträgt, folgt hieraus: $\angle CAB \equiv \alpha = 120^\circ$. Die Summe der beiden anderen Innenwinkel $\angle ABC \equiv \beta$ und $\angle BCA \equiv \gamma$ ist daher

$$\beta + \gamma = 180^\circ - \alpha = 60^\circ. \quad (\text{W.123})$$

Aus der Innenwinkelsumme im Dreieck CBD' folgt die Gleichung

$$4\beta + \gamma = 180^\circ. \quad (\text{W.124})$$

Aus (W.123) und (W.124) folgen die gesuchten Winkel $\beta = 40^\circ$ sowie $\gamma = 20^\circ$.

