

**W.89** Gegeben sei ein rechtwinkliges Dreieck  $ABC$  mit  $\angle BAC = 90^\circ$ .  $I$  sei der Inkreis-  
mittelpunkt sowie  $D$  und  $E$  die Schnittpunkte von  $BI$  bzw.  $CI$  mit den Seiten  
 $AC$  bzw.  $AB$ . Man zeige:

$$\frac{BI^2 + ID^2}{CI^2 + IE^2} = \frac{AB^2}{AC^2}.$$

(*Crua Mathematicorum* 2397, Dezember 1998)

**W.89** *Beweis:* (Bild) Die gegebenen Summen von Quadraten lassen den Satz des PYTHAGORAS erahnen, weshalb wir versuchen, rechtwinklige Dreiecke mit den Katheten  $BI$ ,  $ID$  bzw.  $CI$ ,  $IE$  zu konstruieren. An den Inkreis von  $\triangle ABC$  wird parallel zur Seite  $BC$  eine Tangente gezeichnet, die den Inkreis in  $R$  berührt sowie  $AB$  in  $P$  und  $AC$  in  $Q$  schneidet. Weiterhin seien  $S$ ,  $T$  die Lotfußpunkte von  $I$  auf  $AB$  bzw.  $AC$ . Mit den üblichen Abkürzungen für die Innenwinkel erhalten wir unmittelbar:  $\beta + \gamma = 90^\circ$ . Nun sind  $RP = PS$  gleich lange Tangentenabschnitte, so daß die rechtwinkligen Dreiecke  $RIP$  und  $SIP$  kongruent sind. Da  $\triangle APQ \sim \triangle ABC$  ist, errechnen wir für den Außenwinkel von  $\triangle APQ$ :

$$\begin{aligned}\angle QPB &= \angle RPS = 90^\circ + \gamma = 2\angle RPI \\ &= 2(90^\circ - \angle RIP) = 2\angle SPI.\end{aligned}$$

Somit ist

$$\angle RIP = 45^\circ - \frac{\gamma}{2} = \frac{\beta}{2} = \angle SIP \quad \text{und} \quad \angle PIB = 180^\circ - \angle SPI - \frac{\beta}{2} = 90^\circ.$$

Nach dem Kongruenzsatz WSW folgt daraus

$$\triangle SIP \cong \triangle TID, \quad \text{also} \quad IP = ID$$

(gleiche Stücke sind jeweils der rechte Winkel, der Inkreisradius und der Winkel  $\angle SIP = \angle TID = \angle ABD = \frac{1}{2}\beta$ ). Damit ist  $\triangle PIB$  das gesuchte rechtwinklige Dreieck. Mit derselben Argumentation – angewandt auf die andere Kathete  $AC$  – können wir zeigen, daß ebenso  $\triangle QIC$  rechtwinklig mit  $IQ = IE$  ist. Schließlich folgt aus der oben erwähnten Ähnlichkeit

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AP + PB}{AQ + QC} = \frac{AP}{AQ} = \frac{PB}{QC}, \quad \text{und nach Quadrieren}$$

$$\frac{AB^2}{AC^2} = \frac{PB^2}{QC^2} = \frac{BI^2 + IP^2}{CI^2 + IQ^2} = \frac{BI^2 + ID^2}{CI^2 + IE^2}. \quad \square$$

