

K.26 Von einem außerhalb gelegenen Punkt P werden die Tangenten PA und PB an einen Kreis $k \equiv O_r$ gezogen. Weiterhin werden die Lote von einem beliebigen Punkt $Q \in k$ auf die Geraden AB , PA und PB gefällt. Zeige, daß die Länge des Lotes auf die Gerade AB die mittlere Proportionale aus den Längen der beiden anderen Lote ist.

K.26 *Beweis:* (Bild) Die Behauptung als Gleichung formuliert, lautet

$$DQ^2 = EQ \cdot FQ \quad \text{oder} \quad \frac{DQ}{EQ} = \frac{FQ}{DQ},$$

wobei D , E und F die entsprechenden Lotfußpunkte sind. An der zweiten Gleichung fällt auf, daß deren linke Seite ausschließlich Längen der Dreieckseiten von $\triangle DEQ$, die rechte diejenigen von $\triangle DFQ$ enthält. Schön, wenn wir also zeigen können, daß beide Dreiecke ähnlich sind, d. h. der Nachweis zweier Paare kongruenter Winkel sollte genügen. Betrachten wir uns beide Dreiecke genauer, vermuten wir

$$\angle DQE = \angle DQF.$$

Hier hilft die Erkenntnis, daß D , F auf dem THALES-Kreis über AQ sowie D , E auf dem THALES-Kreis über BQ liegen, d. h., $AFQD$ und $BDQE$ sind Sehnenvierecke. In solchen sind gegenüberliegende Winkel bekanntlich supplementär (s. Aufgabe V.21), also gilt:

$$\angle DQE = 180^\circ - \angle DBE = 180^\circ - \angle DAF = \angle DQF.$$

(Dabei wurde benutzt, daß das Dreieck PAB gleichschenkelig ist und demzufolge gleiche Außenwinkel $\angle DBE = \angle DAF$ besitzt.) Schließlich fehlt noch der Nachweis von (z. B.) $\angle QDE = \angle QFD$, welcher jedoch nicht schwer fallen dürfte:

$$\begin{aligned} \angle QDE &= \angle QBE && \text{(Peripheriewinkelsatz)} \\ &= \angle QAB && \text{(Sehnen-Tangentenwinkel-Satz)} \\ &= \angle QAD && \text{(lt. Voraussetzung)} \\ &= \angle QFD && \text{(Peripheriewinkelsatz)}. \quad \square \end{aligned}$$

