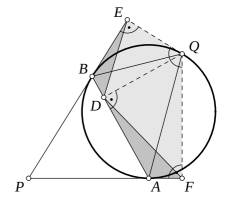
$\overline{\mathsf{K}.26}$ Von einem außerhalb gelegenen Punkt P werden die Tangenten PA und PB an einen Kreis $k \equiv O_r$ gezogen. Weiterhin werden die Lote von einem beliebigen Punkt $Q \in k$ auf die Geraden AB, PA und PB gefällt. Zeige, daß die Länge des Lotes auf die Gerade AB die mittlere Proportionale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

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

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

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 gleichschenklig 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:

 $\angle QDE = \angle QBE$ (Peripheriewinkelsatz)

 $= \angle QAB$ (Sehnen-Tangentenwinkel-Satz)

 $= \angle QAD$ (lt. Voraussetzung)

 $= \angle QFD$ (Peripheriewinkelsatz). \square