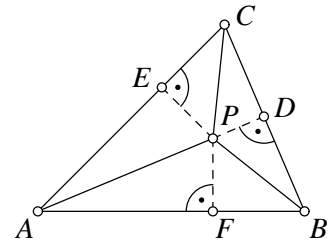


**D.92** (Bild) Für welchen Punkt  $P$  im Innern eines Dreiecks  $ABC$  gilt die Gleichung

$$\frac{PD}{BC} = \frac{PE}{CA} = \frac{PF}{AB},$$

wobei  $D, E, F$  die Fußpunkte der Lote von  $P$  auf die Seiten  $BC, CA, AB$  sind?



**D.92** (Bild) Ein Punkt  $P'$  auf der Ecktransversalen  $CK$  erfülle zunächst die Bedingung

$$\frac{P'D}{BC} = \frac{P'E}{CA} \quad \text{bzw.} \quad \frac{P'D}{P'E} = \frac{BC}{CA} = \frac{a}{b}. \quad (\text{D.110})$$

Mit Hilfe des Sinussatzes finden wir mit den im Bild bezeichneten Winkeln  $\gamma_1 \equiv \angle BCK$ ,  $\gamma_2 \equiv \angle ACK$  und  $\varepsilon \equiv \angle BKC$

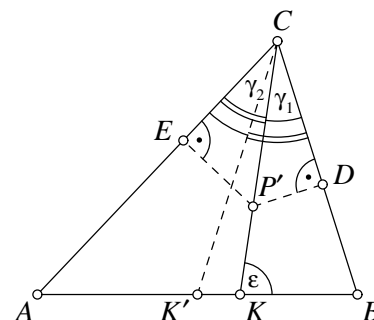
$$P'D = CP' \sin \gamma_1, \quad P'E = CP' \sin \gamma_2, \quad BC = KB \frac{\sin \varepsilon}{\sin \gamma_1}, \quad CA = AK \frac{\sin(\pi - \varepsilon)}{\sin \gamma_2}.$$

Dann wird aus (D.110) mit  $\sin \varepsilon = \sin(\pi - \varepsilon)$ :

$$\frac{P'D}{P'E} = \frac{KB}{AK} \cdot \frac{\sin \gamma_2}{\sin \gamma_1} = \frac{\sin \gamma_1}{\sin \gamma_2} = \frac{a}{b}. \quad (\text{D.111})$$

Nun sei  $CK'$  die isogonale Gerade zu  $CK$ . Mithin ist  $\angle ACK' = \gamma_1$ ,  $\angle BCK' = \gamma_2$ , und der Sinussatz liefert uns hier

$$\frac{K'B}{AK'} \cdot \frac{\sin \gamma_1}{\sin \gamma_2} = \frac{a}{b}. \quad (\text{D.112})$$



(D.111) und (D.112) können nur für  $AK' = K'B$  erfüllt werden, d. h.,  $CK'$  ist eine Seitenhalbierende und  $CK$  demzufolge die zugehörige Symmediane.  $P'$  liegt also auf der Symmediane zwischen den Seiten  $CB$  und  $CA$ . Für die anderen Seitenpaare erhalten wir analoge Ergebnisse, so daß unser gesuchter Punkt  $P$  der LÉMOINE-Punkt des Dreiecks  $ABC$  ist (vgl. Aufgabe D.41). *Bemerkung:* Daß der gesuchte Punkt irgendwie mit dem Schwerpunkt verwandt ist, ließe sich auch dadurch vermuten, daß für diesen gerade die Produkte  $PD \cdot BC = PE \cdot CA = PF \cdot AB$  untereinander gleich sind (vgl. Aufgabe D.22).