

D.46 **Simson-Gerade.** Es sei P ein Punkt auf dem Umkreis des Dreiecks ABC und X , Y , Z die Fußpunkte der von P auf die Dreieckseiten bzw. deren Verlängerungen gefällten Lote. Man zeige, daß X , Y , Z auf einer gemeinsamen Geraden liegen.

D.46 *Beweis:* (Bild) Nach Voraussetzung sind PX , PY die Lote auf AB , BC (bzw. auf deren Verlängerungen), also gilt $\angle BXP = \angle BYP = 90^\circ$, und $XBYP$ ist somit ein Sehnenviereck. Ebenso folgt aus $\angle CZP = \angle CYP = 90^\circ$, daß $CYPZ$ ein Sehnenviereck ist. Schließlich ist auch $ABCP$ ein Sehnenviereck. Nun kann unter Verwendung des Peripheriewinkelsatzes folgende Gleichungskette aufgestellt werden:

$$\begin{aligned} \angle XYP &= \angle XBP \text{ (Peripheriewinkel über } XP) \\ &= \angle ABP \text{ (da } X \text{ auf } AB \text{ liegt)} \\ &= \angle ACP \text{ (Peripheriewinkel über } AP) \\ &= \angle ZCP \text{ (da } Z \text{ auf } AC \text{ liegt)} \\ &= \angle ZYP \text{ (Peripheriewinkel über } ZP). \end{aligned}$$

Es ist also $\angle XYP - \angle ZYP = \angle XYZ = 0$, was beweist, daß X , Y und Z auf der SIMSON-Geraden liegen. \square

