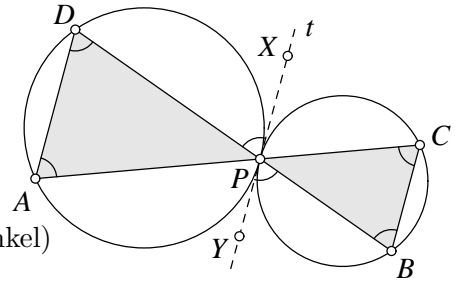


**M.29** Zwei Kreise berühren sich in einem Punkt  $P$ . Zwei Geraden durch  $P$  schneiden die Kreise in den Punkten  $A$ ,  $B$ ,  $C$  und  $D$ . Im Falle, daß  $ABCD$  ein konvexes Sehnenviereck ist, zeige man, daß es gleiche Diagonalenlängen hat:  $AC = BD$ .

**M.29** *Beweis:* (Bild)  $t$  sei die gemeinsame Tangente beider Kreise, auf der zwei weitere Punkte  $X$  und  $Y$  mit  $P \in XY$  liegen. Nun gilt:

$$\begin{aligned} \angle DAP &= \angle DPX && \text{(Sehnen-Tangentenwinkel)} \\ &= \angle BPY && \text{(Scheitelwinkel)} \\ &= \angle BCP = \angle BCA && \text{(Sehnen-Tangentenwinkel)} \\ &= \angle BDA = \angle PDA && \text{(Peripheriewinkel)}. \end{aligned}$$



Die beiden Dreiecke  $PAD$  und  $PBC$  sind also gleichschenkelig und zueinander ähnlich, somit gilt:  $AC = AP + PC = DP + PB = BD$ .  $\square$