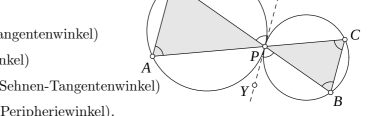
M.29 Zwei Kreise berühren sich in einem Punkt P. Zwei Geraden durch P schneiden die Kreise in den Punkten A, B, C und D. Im Falle, daß ABCD ein konvexes Sehnenviereck ist, zeige man, daß es gleiche Diagonalenlängen hat: AC = BD.

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:

$$\angle DAP = \angle DPX$$
 (Sehnen-Tangentenwinkel)
$$= \angle BPY \text{ (Scheitelwinkel)}$$

$$= \angle BCP = \angle BCA \text{ (Sehnen-Tangentenwinkel)}$$

$$= \angle BDA = \angle PDA \text{ (Peripheriewinkel)}.$$



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