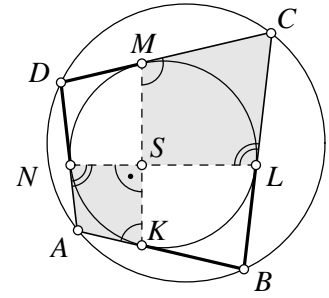


V.41 In einem Sehntangentenviereck stehen die Berührungssehnen zwischen gegenüberliegenden Berührungspunkten senkrecht aufeinander.

V.41 *Beweis:* (Bild) Die Berührungspunkte auf den Seiten AB , BC , CD , DA mit dem einbeschriebenen Kreis seien in dieser Reihenfolge K , L , M , N ; der Schnittpunkt der Berührungssehnen KM und LN heiße S . Um zu zeigen, daß $KM \perp LN$ eine *notwendige* Bedingung für die Existenz eines Sehnentangentenvierecks ist, wenden wir auf die beiden Vierecke $AKSN$ und $CMSL$ den Satz von der Winkelsumme im Viereck an, wobei wir die Winkel an den Vierecksecken ausnahmsweise durch berstreichen der Eckbuchstaben bezeichnen:



$$\overline{A} + \overline{K} + \overline{S} + \overline{N} = 360^\circ, \quad \overline{C} + \overline{M} + \overline{S} + \overline{L} = 360^\circ$$

Da die an den entgegengesetzten Seiten der Berührungssehnen KM und LN gelegenen Winkel $\overline{K} + \overline{M}$ bzw. $\overline{L} + \overline{N}$ nach Aufgabe V.33 Supplementwinkel sind, folgt durch Addition der beiden obigen Gleichungen

$$\overline{A} + \overline{C} + 2\overline{S} = 360^\circ. \tag{V.107}$$

Schließlich muß noch eine Eigenschaft des Sehnenvierecks $ABCD$ ins Spiel kommen, und diese ist natürlich $\overline{A} + \overline{C} = 180^\circ$. Damit und aus (V.107) folgt $\overline{S} = 90^\circ$. \square

Bemerkung: Daß $KM \perp LN$ auch eine *hinreichende* Bedingung dafür ist, daß ein Tangentenviereck $ABCD$ auch ein Sehnentangentenviereck ist, folgt aus (V.107) jetzt mit $\overline{S} = 90^\circ$: $\overline{A} + \overline{C} = 180^\circ$. Dies ist nur für ein Sehnenviereck $ABCD$ erfüllt.