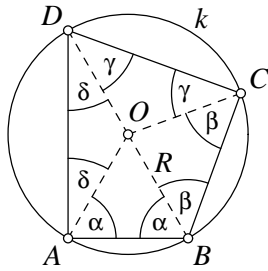


V.21 In einem Sehnenviereck ist die Summe der Größen gegenüberliegender Innenwinkel stets 180° .

V.21 *Beweis:* (Bild) In einem Sehnenviereck liegen dessen Eckpunkte A, B, C, D sämtlich auf dem Umkreis k . Ziehen wir von dessen Mittelpunkt O Verbindungslinien zu den Eckpunkten, so entstehen vier gleichschenklige Dreiecke AOB, BOC, COD und DOA , deren gleich lange Schenkel die Länge R (Radius des Umkreises von $ABCD$) haben. Daraus folgt, daß die zugehörigen Basiswinkel in jedem dieser Dreiecke gleich groß sind:



$$\angle OAB = \angle OBA \equiv \alpha, \quad \angle OBC = \angle OCB \equiv \beta,$$

$$\angle OCD = \angle ODC \equiv \gamma, \quad \angle ODA = \angle OAD \equiv \delta.$$

Aus dem Bild lesen wir ab, daß die Summe der Innenwinkel in $ABCD$ nun $2(\alpha + \beta + \gamma + \delta) = 360^\circ$ beträgt. Daher ist $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 180^\circ$, und dies ist gerade die Summe der Größen zweier gegenüberliegender Innenwinkel. \square