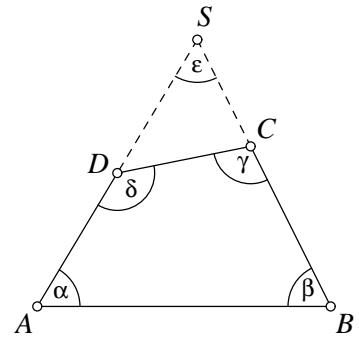


V.4 Wie groß ist der Winkel, der von den verlängerten gegenüberliegenden Seiten eines konvexen Vierecks eingeschlossen wird?

V.4 (Bild) Die Eckpunkte des Vierecks seien wie üblich mit A, B, C, D bezeichnet; die Innenwinkel bei den Eckpunkten in dieser Reihenfolge mit $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Betrachten wir nun beispielsweise die gegenüberliegenden Seiten BC und AD , so schneiden sich ihre Verlängerungen in einem Punkt S , vorausgesetzt, sie verlaufen nicht parallel zueinander. Für den gesuchten Winkel $\angle ASB \equiv \varepsilon$ erhalten wir dann aus den Sätzen über die Innenwinkelsumme im $\triangle ABS$ (gleich 180°) sowie der im Viereck $ABCD$ (gleich 360°):

$$\begin{aligned}\varepsilon &= |180^\circ - (\alpha + \beta)| = |180^\circ - [360^\circ - (\gamma + \delta)]| \\ &= |\gamma + \delta - 180^\circ| = |180^\circ - \gamma - \delta|.\end{aligned}$$



Die Betragsstriche sorgen dafür, daß ε auch im Fall $\alpha + \beta > 180^\circ$ positiv wird (S würde dann im Bild unterhalb von AB liegen). Im Fall, daß die gegenüberliegenden Seiten gerade die zueinander parallelen Seiten AB, CD eines Trapezes sind, liefert obige Beziehung

$$\angle(AB, CD) \equiv \eta = |180^\circ - (\beta + \gamma)| = 0,$$

in Übereinstimmung damit, daß sich parallele Geraden im Unendlichen schneiden.