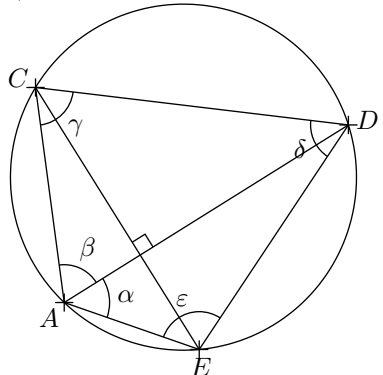
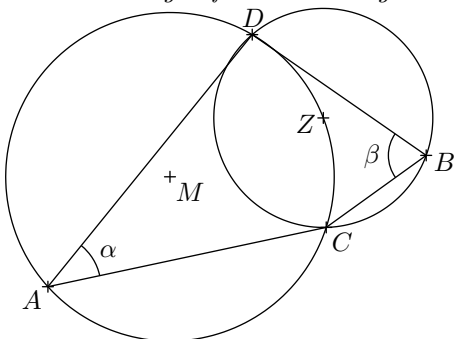


Aufgabe A23a) Berechnen Sie die Winkel γ , δ und ε aus α und β :b) Wie hängen α und β zusammen? Hinweis: A und B sind beliebig auf den Kreisen gewählt.**Aufgabe A24**Beweisen Sie, dass in jedem beliebigen $\triangle ABC$ folgendes gilt: $w_\gamma \cap m_{AB} \in u$, wobei u der Umkreis des Dreiecks ist.