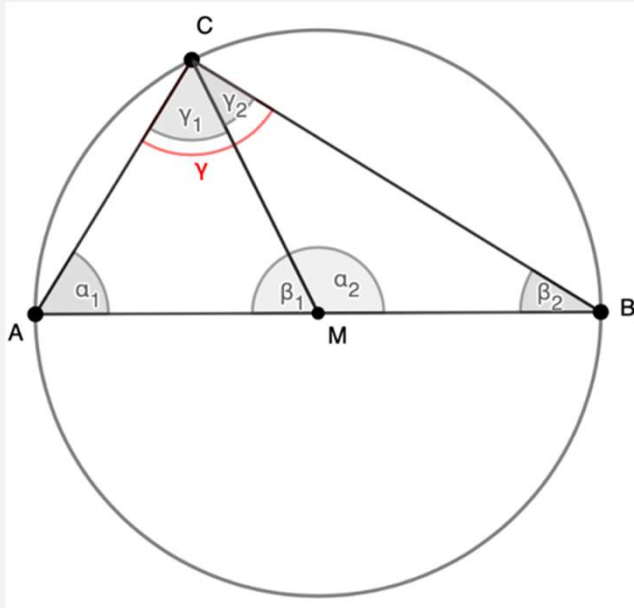




Hinweis 3



Zwischen den Winkeln gelten die folgenden Zusammenhänge:

$$\gamma_2 = \beta_2 \text{ und } \gamma_1 = \alpha_1 \text{ (Basiswinkel)}$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ \text{ (Innenwinkelsumme)}$$

$$\gamma_1 + \gamma_2 = \gamma \text{ (Zerlegung eines Winkels)}$$

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 180^\circ,$$

$$\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 = 180^\circ \text{ (Innenwinkelsumme)}$$