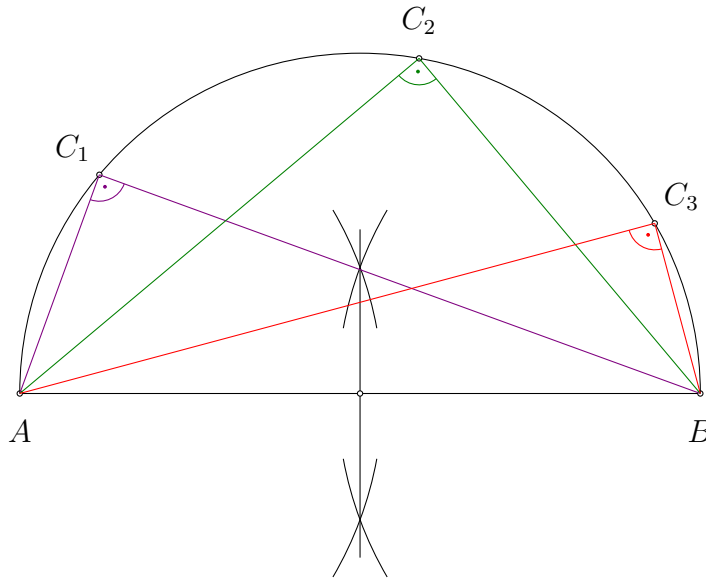
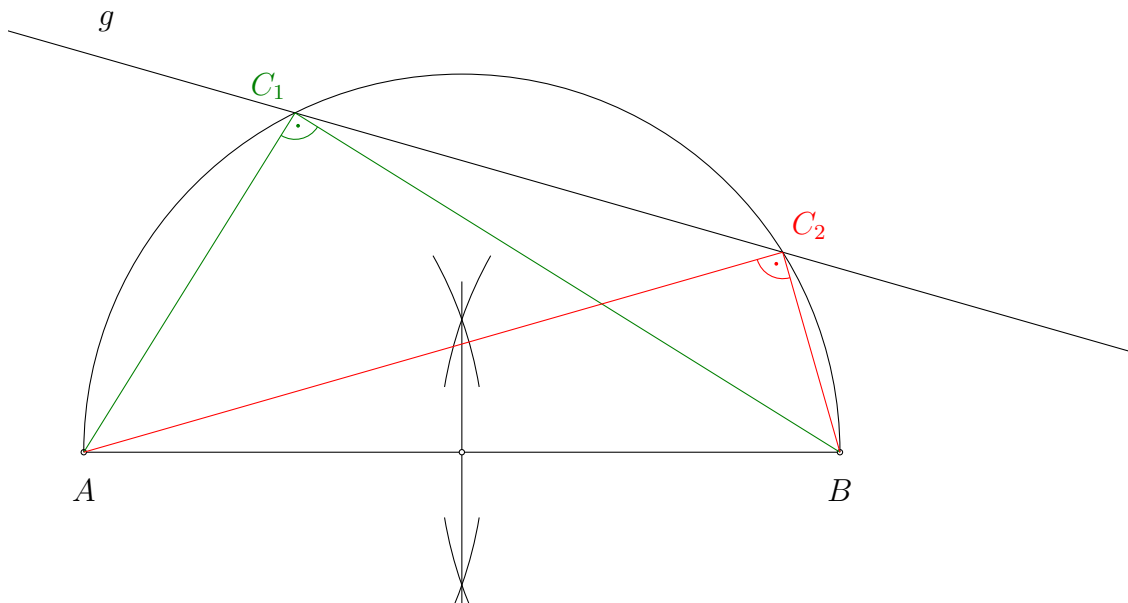


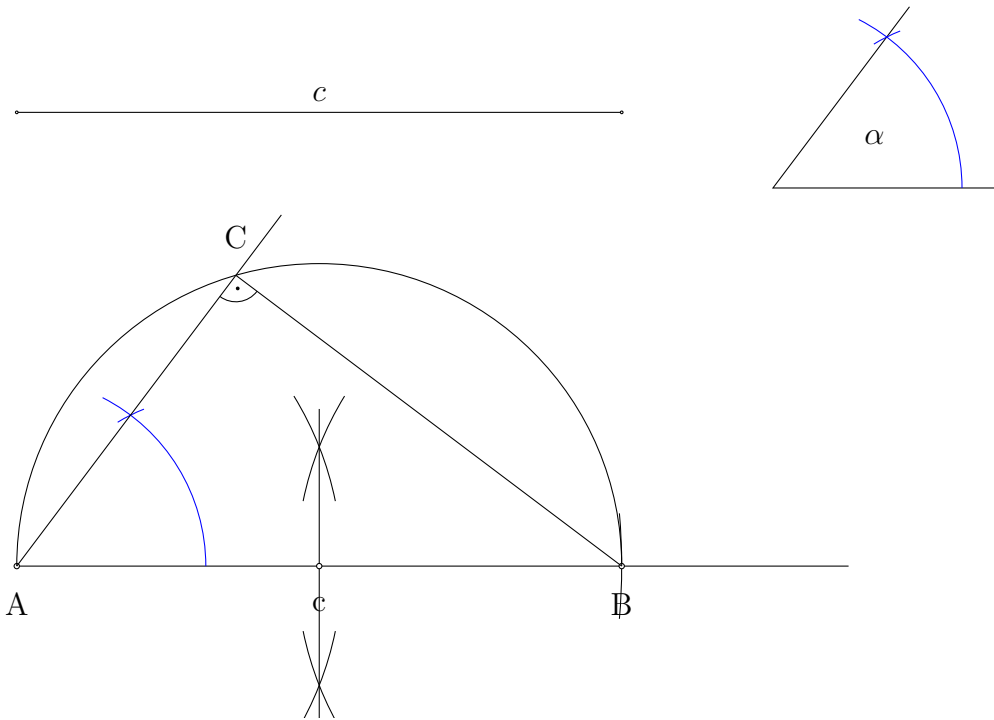
1. Konstruiere über der Seite $c = AB$ drei Dreiecke ABC_1 , ABC_2 und ABC_3 in denen die Winkel γ_1 , γ_2 und γ_3 jeweils 90° gross sind.



2. Gegeben: Strecke $c = AB$ und Gerade g
 Gesucht: Dreieck(e) ABC mit $C \in g$ und $\gamma = 90^\circ$.



3. Konstruiere ein Dreiecke mit der Seite c , dem Winkel α und dem Winkel $\gamma = 90^\circ$.



4. Konstruiere alle Dreiecke mit der Seite c , der Höhe h_c und dem Winkel $\gamma = 90^\circ$.

