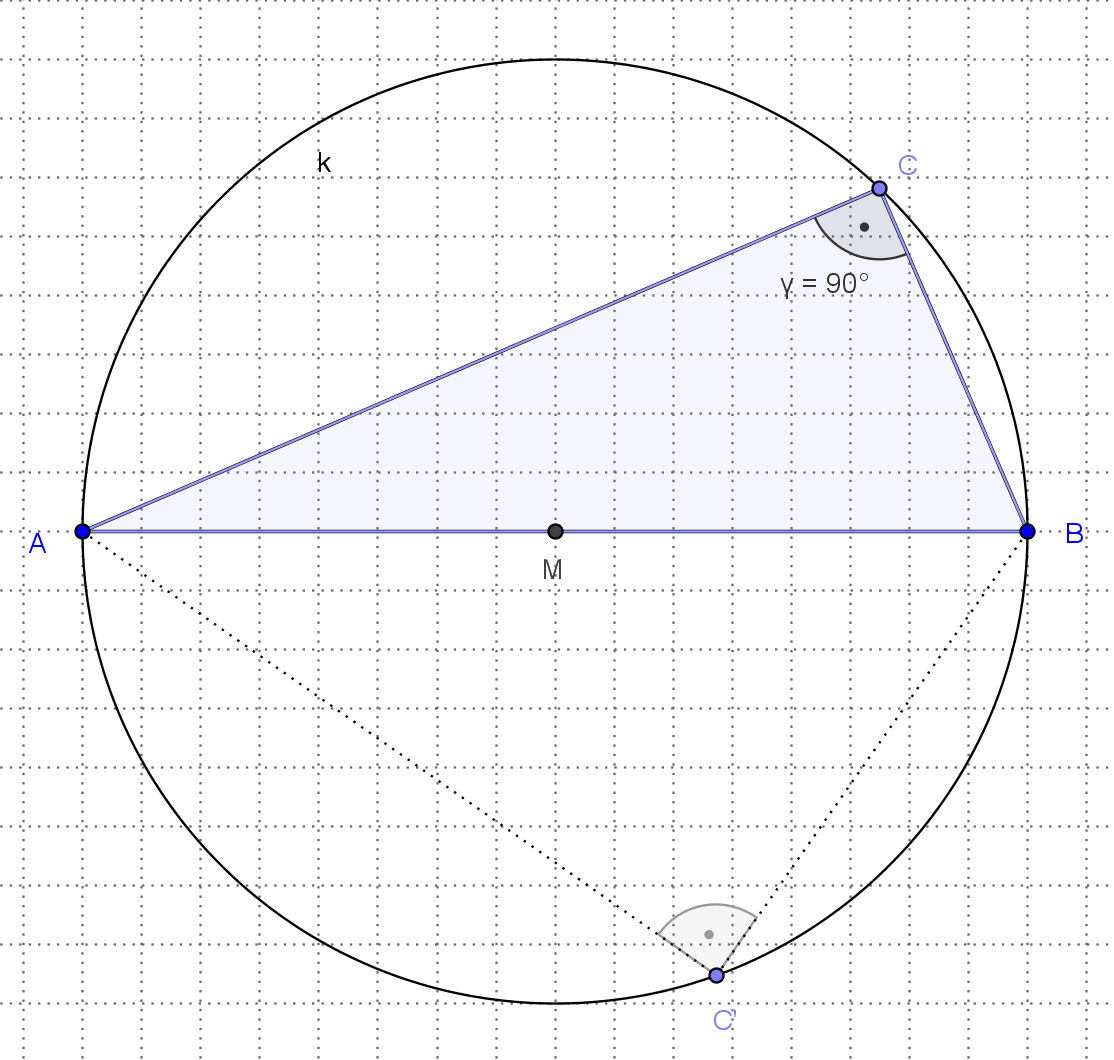
Kreis und Gerade, Thaleskreis

Der Thaleskreis

**Satz des Thales** (Thales von Milet, griechischer Mathematiker, um 600 v. Chr.):  
  
Verbindet man einen Punkt C einer Kreislinie mit den Endpunkten A und B eines Kreisdurchmessers, so hat der Winkel ACB das Maß 90°.

Ebenso hat der Winkel BCA das Maß 90°, wenn C auf der anderen Hälfte der Kreislinie liegt.

Alle Dreiecke ABC sowie ACB mit diesen Eigenschaften sind damit bei C rechtwinklig.  
  
Der Thaleskreis kann auch als **geometrischer Ort** betrachtet werden: Er enthält die Menge aller Punkte, von denen aus eine Strecke unter einem Winkel von 90° zu sehen ist.

kThales = {C | ACB = 90° ˅ BCA = 90°}

Auch das Kreisinnere und das Kreisäußere des Thaleskreises sind geometrische Orte: Von Punkten im Kreisinneren des Thaleskreises ist der Durchmesser [AB] unter einem Winkel größer als 90° zu sehen, von Punkten im Kreisäußeren unter einem Winkel kleiner als 90°.