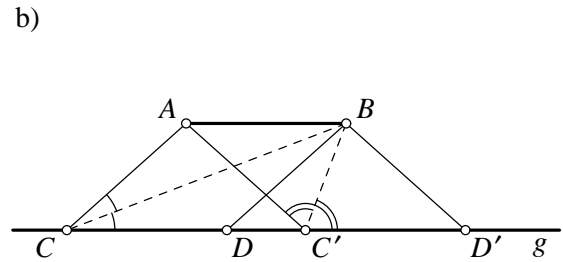
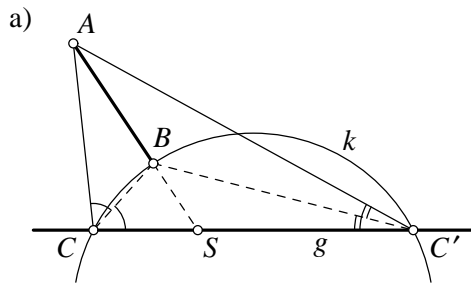


**A.68** Gegeben sei eine Gerade  $g$  sowie zwei nicht auf ihr, aber in derselben Halbebene liegende Punkte  $A$  und  $B$ . Gesucht sind diejenigen Punkte  $C$  auf  $g$ , für die  $CB$  die Winkelhalbierende von  $CA$  und  $g$  ist.

**A.68** Im Fall  $AB \nparallel g$  können wir  $AB$  bis zum Schnitt mit  $g$  im Punkt  $S$  verlängern (Bild a).  $CB$  ist dann Winkelhalbierende im Dreieck  $ACS$ . Erinnern wir uns an den guten, alten



Satz, daß die Winkelhalbierende in einem Dreieck die gegenüberliegende Seite im Verhältnis der anliegenden Seiten teilt (s. Aufgabe D.8), so folgt

$$\frac{CA}{CS} = \frac{AB}{BS} \equiv q = \text{const.}$$

Dies ruft sofort den Kreis des APOLLONIUS auf den Plan, da dieser bekanntlich der geometrische Ort aller Punkte ist, deren Quotient der Abstände  $CA/CS$  konstant ist (vgl. Aufgabe A.22). Wir haben den inneren Teilungspunkt  $B$  von  $AS$ , somit bereitet es keine Schwierigkeiten, auch den äußeren Teilungspunkt  $B'$  (im Bild nicht gezeigt) nach Aufgabe A.12 zu finden. Der THALES-Kreis  $k$  über  $BB'$  ist damit der gesuchte Kreis des APOLLONIUS. Dessen Schnittpunkte  $C$  bzw.  $C'$  mit  $g$  haben mithin die geforderten Eigenschaften.

Im Fall  $AB \parallel g$  konstruieren wir einfach die Rhomben  $ABDC$  bzw.  $ABD'C'$ , indem wir die Kreise  $A_B$  bzw.  $B_A$  mit  $g$  zum Schnitt bringen; dies liefert die Punkte  $C$  bzw.  $D'$  (Bild b). Die Mittelsenkrechten von  $CB$  und  $AD'$  schneiden  $g$  dann in den Punkten  $D$  bzw.  $C'$ . Die geforderte Eigenschaft ergibt sich aus der Tatsache, daß die Diagonalen  $CB$  und  $C'B$  gleichzeitig Winkelhalbierende in den Rhomben sind.