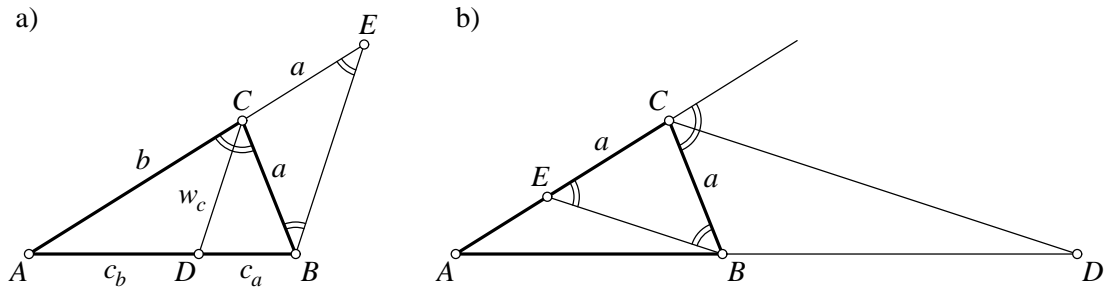


D.8 In einem Dreieck teilt jede Halbierende eines Innenwinkels (Außenwinkels) die gegenüberliegende Seite innerlich (äußerlich) im Verhältnis der anliegenden Seiten.

D.8 *Beweis:* Die Winkelhalbierende w_c teilt die Seite $AB \equiv c$ innerlich im Punkt D in die Abschnitte c_a und c_b (Bild a). Tragen wir nun die Länge der Seite $CB \equiv a$ auf $g(A, C)$ über C hinaus ab, so erhalten wir Punkt E . Im gleichschenkligen $\triangle BCE$ ist dann der Innenwinkel an dessen Eckpunkt C Nebenwinkel zu $\angle ACB = \gamma$, beträgt also $180^\circ - \gamma$. Mit der Winkelsumme 180° folgt damit für die Basiswinkel $\angle EBC = \angle BEC = \frac{1}{2}\gamma$. Mithin sind $\angle ACD = \angle AEB$



gleiche Stufenwinkel, d. h., EB ist parallel zu CD . Die Behauptung folgt nun direkt aus der Anwendung des ersten Strahlensatzes:

$$\frac{c_a}{c_b} = \frac{DB}{DA} = \frac{CE}{CA} = \frac{a}{b}.$$

Auch im Fall der Winkelhalbierenden CD des zugehörigen Außenwinkels (Bild b) finden wir mit $CE = a$, daß $EB \parallel CD$ ist und damit

$$\frac{DB}{DA} = \frac{CE}{CA} = \frac{a}{b}. \quad \square$$

Bemerkung: Übrigens errechnen sich aus den beiden Gleichungen $c_a + c_b = c$ und $c_a/c_b = a/b$ die Längen

$$c_a = \frac{ca}{a+b}, \quad c_b = \frac{cb}{a+b}.$$