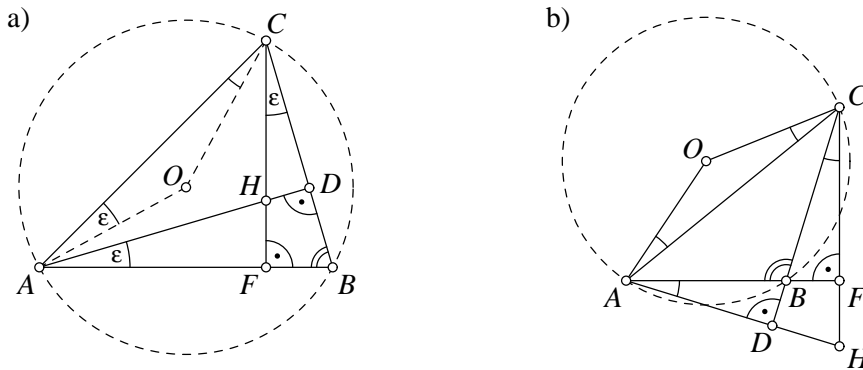


**D.25** Im Dreieck  $ABC$  seien  $H$  der Höhenschnittpunkt und  $O$  der Mittelpunkt des Umkreises. Dann sind die Winkel  $\angle HAB$  und  $\angle OAC$  gleich groß.

**D.25** *Beweis:* (Bild) Wir haben zwei Fälle zu unterscheiden; a)  $\triangle ABC$  ist spitzwinklig und b)  $\triangle ABC$  hat einen stumpfen Innenwinkel, so daß der Höhenschnittpunkt  $H$  bekanntlich außerhalb des Dreiecks liegt. Bezeichnen wir  $\angle HAB = \angle DAB \equiv \varepsilon$ , so können wir im ersten Fall wie folgt schließen (Bild a):  $\triangle BDA$  ist rechtwinklig, also ist  $\angle ABD = \angle ABC = 90^\circ - \varepsilon$ . Letzterer ist Peripheriewinkel über der Sehne  $AC$  des Umkreises, somit ist der zugehörige Zentriwinkel doppelt so groß:  $\angle AOC = 2\angle ABC = 180^\circ - 2\varepsilon$ . Da  $\triangle AOC$  gleichschenkelig ist, sind die Basis-



winkel dieses Dreiecks nach dem Innenwinkelsatz  $\angle OAC = \angle OCA = \frac{1}{2}[180^\circ - (180^\circ - 2\varepsilon)] = \varepsilon$ . Im Falle eines stumpfwinkligen Dreiecks sei  $\angle HAB = \angle DAB = \varepsilon$  (Bild b). Der Außenwinkel  $\angle ABC$  des rechtwinkligen Dreiecks  $BDA$  beträgt somit  $90^\circ + \varepsilon$  und ist gleichzeitig Peripheriewinkel von  $AC$ , der nicht auf derselben Seite wie der Zentriwinkel  $\angle AOC$  liegt. Daher ist  $\angle AOC = 360^\circ - 2\angle ABC = 180^\circ - 2\varepsilon$ . Wie in a) ist  $\triangle AOC$  gleichschenkelig, damit gilt  $\angle OAC = \varepsilon = \angle HAB$ .  $\square$