



PARA UBICAR H:

- 1) BC
- 2)  $r \perp BC$ , A ∈ r
- 3) AC
- 4)  $r' \perp AC$ , B ∈ r'
- 5)  $r \cap r' = \{H\}$

LIMITACIÓN:

Si  $C \in B$ ,  $\triangle ABC$

Si  $C \rightarrow B$

(Si "C" SE ACERCA A "B"), ENTONCES

- 1) LA RECTA BC SE ACERCA A LA TANGENTE A  $\odot$  EN B.
- 2)  $r \perp BC$ , A ∈ r  
 ↳ LA TANGENTE

3)  $AC \equiv AB$

4)  $r' \perp AC$ , B ∈ r'

5)  $r \cap r' = \{H\}$

PARA EL OTRO LADO LO MISMO.

