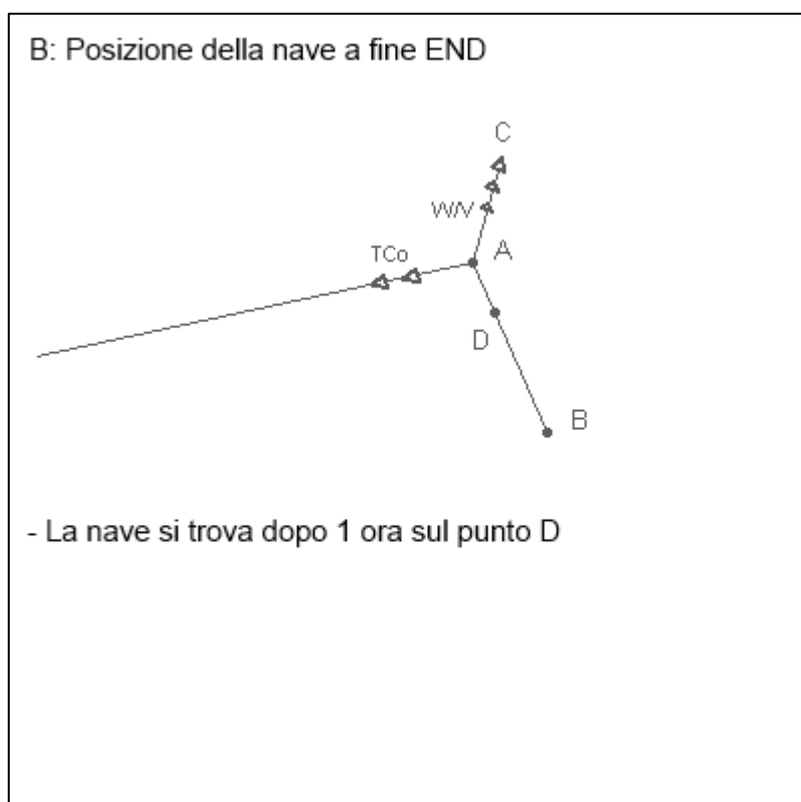
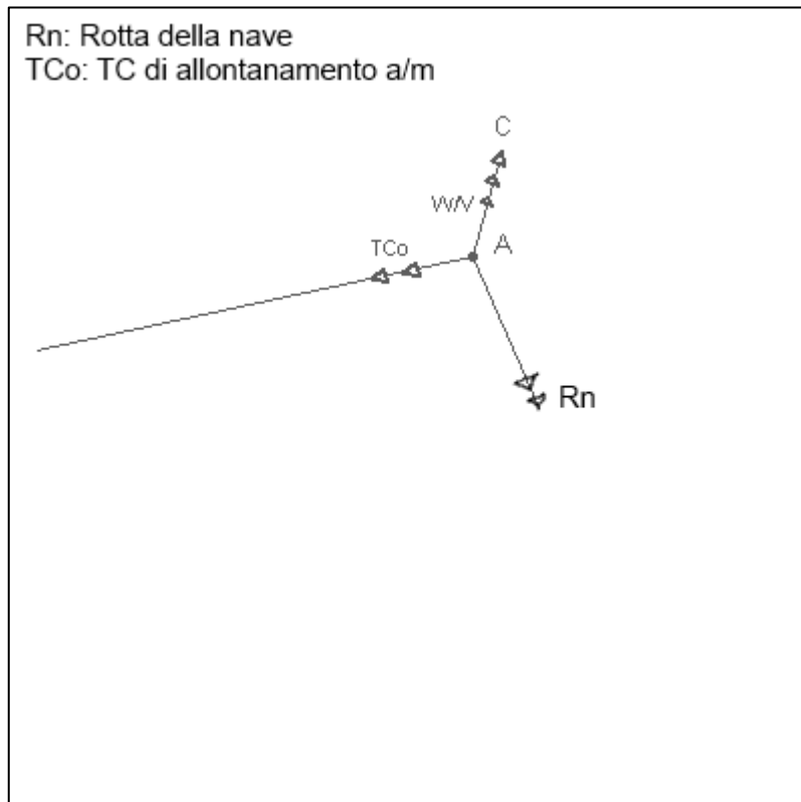


NAVIGAZIONE TATTICA

SOLUZIONI GRAFICHE

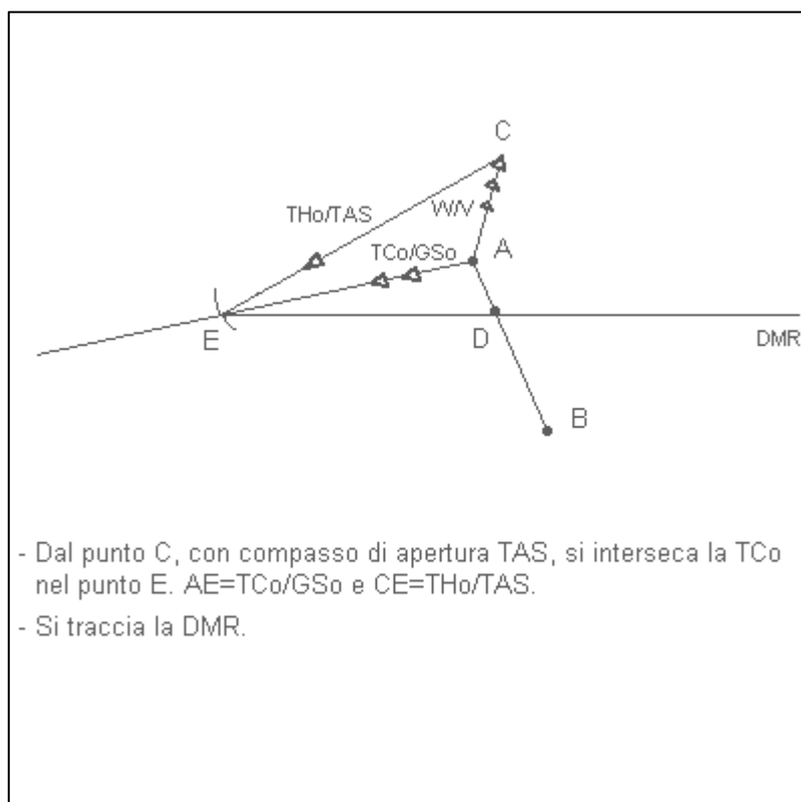
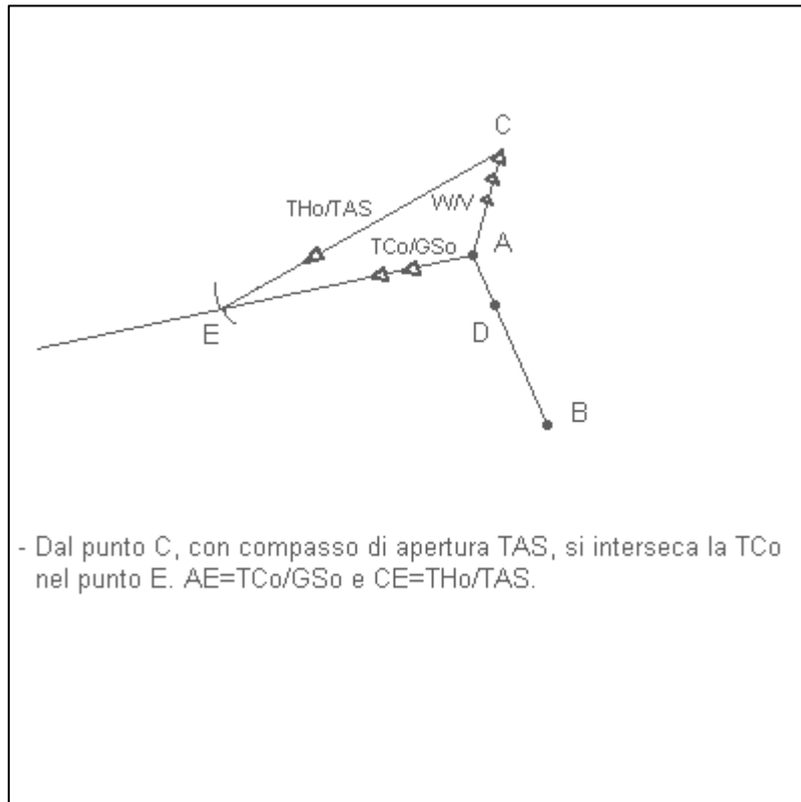
Prof. Danilo Bianchi

PNR SU BASE MOBILE

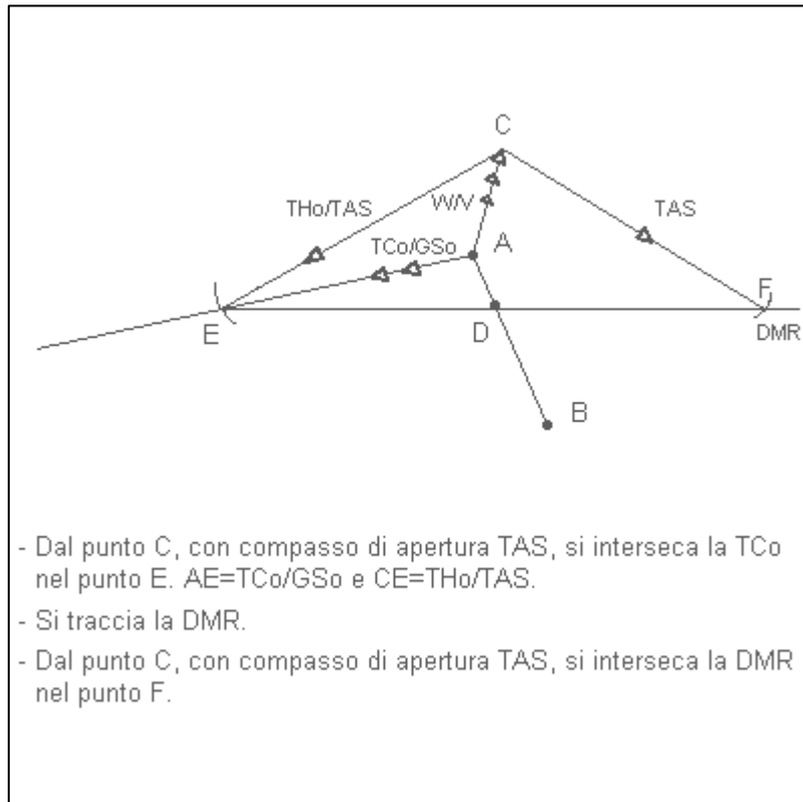


- La nave si trova dopo 1 ora sul punto D

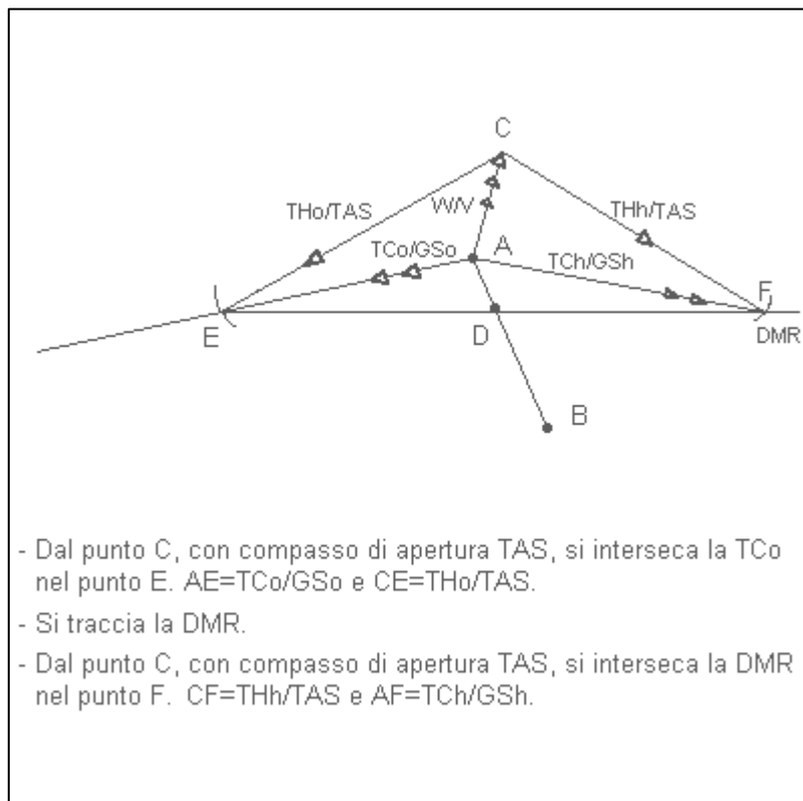
PNR SU BASE MOBILE



PNR SU BASE MOBILE

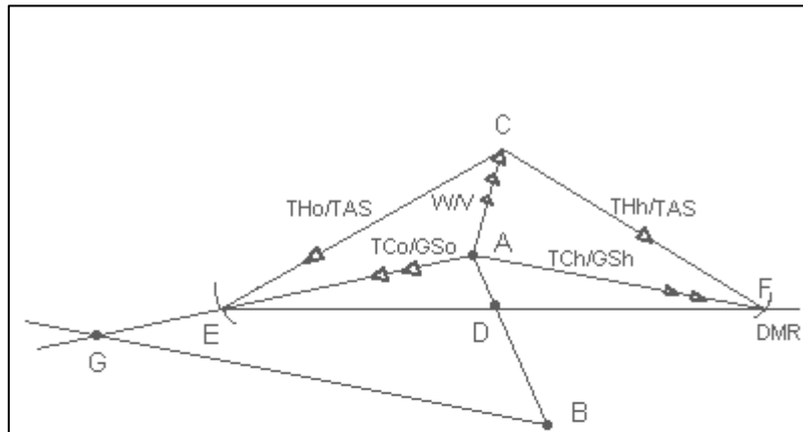


- Dal punto C, con compasso di apertura TAS, si interseca la TCo nel punto E. $AE = TCo/GSo$ e $CE = THo/TAS$.
- Si traccia la DMR.
- Dal punto C, con compasso di apertura TAS, si interseca la DMR nel punto F.



- Dal punto C, con compasso di apertura TAS, si interseca la TCo nel punto E. $AE = TCo/GSo$ e $CE = THo/TAS$.
- Si traccia la DMR.
- Dal punto C, con compasso di apertura TAS, si interseca la DMR nel punto F. $CF = THh/TAS$ e $AF = TCh/GSh$.

PNR SU BASE MOBILE



- Dal punto C, con compasso di apertura TAS, si interseca la TCo nel punto E. $AE = TCo/GSo$ e $CE = THo/TAS$.
- Si traccia la DMR.
- Dal punto C, con compasso di apertura TAS, si interseca la DMR nel punto F. $CF = THh/TAS$ e $AF = TCh/GSh$.
- Si traccia da B la parallela alla TC e si interseca la TCo in G.
- Il segmento AG è il PNR in distanza.