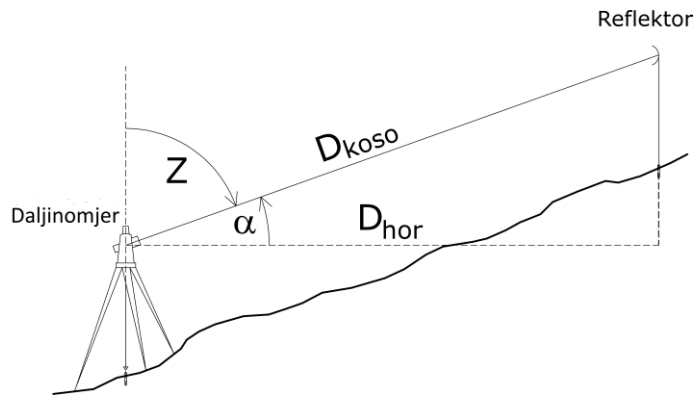


## 5. domaći zadatak

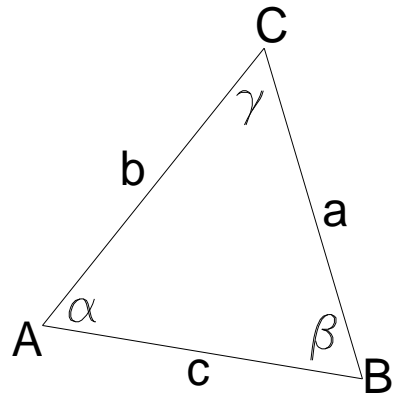
1. Prilikom mjerena dužine pantljikom, koso po terenu, dobijena je vrijednost  $D_{\text{koso}}=38,11$  m. Visinska razlika između krajnjih tačaka je  $\Delta H=1,99$  m. Sračunati horizontalnu dužinu primjenom tačne i primjenom približne formule.

2. Elektromagnetskim daljinomjerom je na terenu izmjerena kosa dužina  $D_{\text{koso}}=102,13$  m i zenitno odstojanje  $Z=88^{\circ}23'21''$ . Sračunati horizontalnu dužinu.

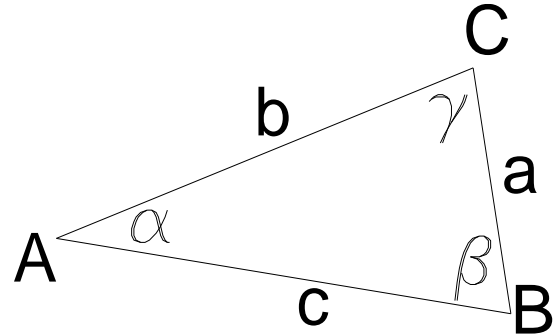


3. Elektromagnetskim daljinomjerom je na terenu izmjerena kosa dužina  $D_{\text{koso}}=97,98$  m i vertikalni ugao  $\alpha=1^{\circ}07'19''$ . Sračunati horizontalnu dužinu.

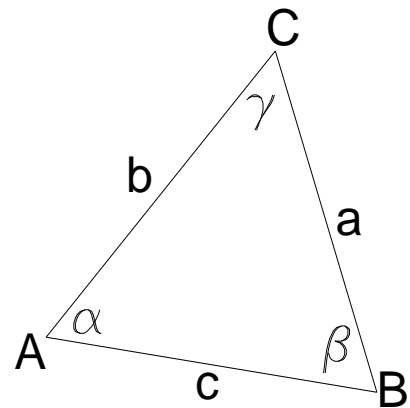
4. Za trogao na slici sračunati preostale elemente ako su dati podaci:  
 $\alpha=58^{\circ}28'19''$ ,  $\beta=61^{\circ}04'27''$  i  $b=81.11$ m.



5. Za trogao na slici sračunati preostale elemente ako su dati podaci:  
 $\beta = 77^\circ 14' 12''$ ,  $a=27.21\text{m}$  i  $b=72.11\text{m}$ .



6. Za trogao na slici sračunati preostale elemente ako su dati podaci:  
 $\gamma = 43^\circ 05' 11''$ ,  $a=47.81 \text{ m}$  i  $b=53.32 \text{ m}$ .



PREDMETNI NASTAVNIK

Doc. dr Radovan Đurović, dipl.inž.geod