

# GEODETSKI NALOGI NA KROGLI

## 1 Pojem ortodrome in loksodrome

Najkrajša povezava – krivulja med dvema točkama na poljubni ploskvi se imenuje *geodetska krivulja – linija*. Če je ploskev kroglja je geodetska linija med dvema točkama na površju krogle lok velikega kroga, ki poteka skozi obe točki. V navigaciji in geodeziji se ta lok imenuje *ortodroma* (iz grščine "ortos" - pravi, "dromos" – pot).

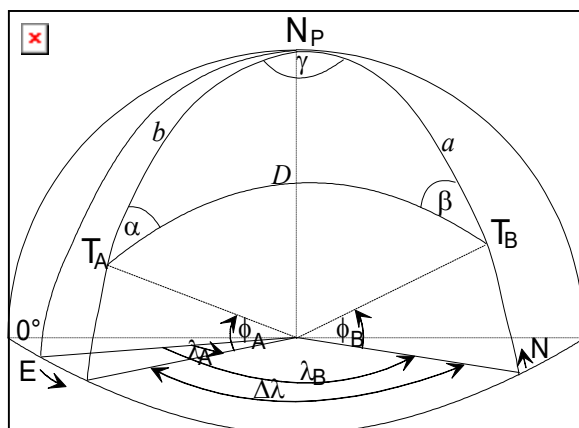
Če smatramo Zemljo za kroglo je ortodroma najkrajša pot med dvema mestoma na Zemlji. Ortodroma seka vsak meridian po drugim kotom, kar pomeni če plujemo po ortodromi, moramo neprestano spreminjati kurz oz. azimut po katerem pluje naše plovilo, kar je praktično nemogoče.

*Loksodroma* (iz grščine "laksos" – poševen) na krogli je krivulja, ki seka vse meridiane pod istim kotom. Ladja, ki pluje po loksodromi ima prednost konstantnega kurza in pomanjkljivost daljše poti. Loksodroma je prostorska krivulja, ki se polu neprestano približuje in ga nikoli ne doseže. Med dvema točkama na površju Zemlje - krogle je poljubno mnogo loksodrom, V poštev pride samo tista, ki pripelje iz ene v drugo točko v manj kot enem zavoju.

Poseben primer loksodrome na Zemlji so ekvator, vsi meridiani in vzporedniki.. Vzporedniki so loksodrome z azimutom  $A=90^\circ$  oz.  $270^\circ$ .

## 2 Prva in druga geodetska naloga

Prvo in drugo geodetsko nalogo imenujemo osnovni geodetski nalogi. Na krogli predstavlja reševanje geodetskih nalog dejansko reševanje splošnega sfernega trikotnika – navtičnega sfernega trikotnika.



elementi:

$$a = 90^\circ - \phi_B$$

$$b = 90^\circ - \phi_A$$

$D$  – ortodromna razdalja

$$\gamma = |\lambda_B - \lambda_A|$$

$$\alpha = A_{AB}$$

$$\beta = 360^\circ - A_{BA}$$

## 2.1 Prva geodetska naloga

Podano je: točka  $T_A$  s svojimi geografskimi koordinatami, ortodromna razdalja od točke  $T_A$  do točke  $T_B$  in azimut  $A_{AB}$  do točke  $T_B$ . Potrebno je izračunati geografske koordinate točke  $T_B$ ; torej:

Dano:  $T_A (\phi_A, \lambda_A), D_{AB}, A_{AB}$ .

Išče se:  $T_B (\phi_B, \lambda_B)$

(V mednarodni literaturi je naloga znana kot "direct problem".)

Reševanje prve geodetske naloge pomeni reševanje splošnega sfernega trikotnika (III. tip naloge). Če je dani azimut v mejah med  $0^\circ$  in  $180^\circ$ , je to notranji kot v navtičnem trikotniku. Potem iskana točka  $T_B$  leži vzhodno od točke  $T_A$ . V primeru da je dani azimut v mejah med  $180^\circ$  in  $360^\circ$  je to zunanji kot v oglišču (dana točka) in je dejansko dana točka  $T_B$  (skladno z našim označevanjem). Iskana točka leži zahodno od dane točke.

Ker je ortodromna razdalja  $D_{AB}$  podana v dolžinskih enotah, jo moramo pretvoriti v kotne enote:

$$D^\circ = \frac{D_{\text{km}} 180^\circ}{\pi R_{\text{km}}}$$

Stranico  $a$  izračunamo po kosinusovem stavku za stranice:

$$\cos a = \cos b \cos D + \sin b \sin D \cos \alpha$$

$$(b = 90^\circ - \phi_A, A_{AB} = \alpha)$$

$$\alpha = 90^\circ - \phi_B \Rightarrow \phi_B = 90^\circ - \alpha$$

Kota  $\beta$  in  $\gamma$  izračunamo s pomočjo Napier-jevih enačb:

$$\tan \frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{\cos \frac{b - D}{2}}{\cos \frac{b + D}{2}} \cot \frac{\alpha}{2}$$

$$\tan \frac{\beta - \gamma}{2} = \frac{\sin \frac{b - D}{2}}{\sin \frac{b + D}{2}} \cot \frac{\alpha}{2}$$

$$\beta = \frac{\beta + \gamma}{2} + \frac{\beta - \gamma}{2}$$

$$\gamma = \frac{\beta + \gamma}{2} - \frac{\beta - \gamma}{2}$$

$$\gamma = \Delta\lambda \Rightarrow \lambda_B = \lambda_A \pm \Delta\lambda$$

Pri izbiranju oznak točk (dana, iskana) moramo upoštevati velikost danega azimuta. Označe si nato ustrezno priredimo. Enako velja za predznak  $\pm\Delta\lambda$ . Če je dani azimut  $A < 180^\circ$ ,  $\Delta\lambda$  prištejemo, če pa je dani azimut  $A > 180^\circ$ ,  $\Delta\lambda$  odštejemo. Izjeme nastopajo če sta točki na različnih straneh Greenwichkega meridiana, oz. datumske meje.

## 2.2 Druga geodetska naloga

Podano sta točki  $T_A$  in  $T_B$  s svojimi geografskimi koordinatami  $(\phi_A, \lambda_A)$ ,  $(\phi_B, \lambda_B)$ . Potrebno je izračunati ortodromno razdaljo med točkama  $D_{AB}$  in oba azimuta.

Dano:  $T_A (\phi_A, \lambda_A)$ ,  $T_B (\phi_B, \lambda_B)$

Išče se:  $D_{AB}$ ,  $A_{AB}$ ,  $A_{BA}$ .

(V mednarodni literaturi je naloga znana kot "inverse problem".)

Reševanje druge geodetske naloge pomeni reševanje splošnega sfernega trikotnika (III. tip naloge).

Razdaljo  $D$  izračunamo s pomočjo kosinusovega stavka za stranice:

$$\cos D = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$$

$$( a = 90^\circ - \phi_B , b = 90^\circ - \phi_A , \gamma = |\Delta\lambda| )$$

Izračunano razdaljo  $D_{AB}$  izrazimo v dolžinskih enotah:

$$D_{\text{km}} = \frac{\pi R_{\text{km}}}{180^\circ} D^\circ$$

Kota  $\alpha$  in  $\beta$  dobimo s pomočjo Napier-jevih enačb:

$$\tan \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{\cos \frac{a - b}{2}}{\cos \frac{a + b}{2}} \cot \frac{\gamma}{2}$$

$$\tan \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{\sin \frac{a - b}{2}}{\sin \frac{a + b}{2}} \cot \frac{\gamma}{2}$$

$$\alpha = \frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\beta = \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{\alpha - \beta}{2}$$

Azimuta sta:  $A_{AB} = \alpha$ ,  $A_{BA} = 360^\circ - \beta$