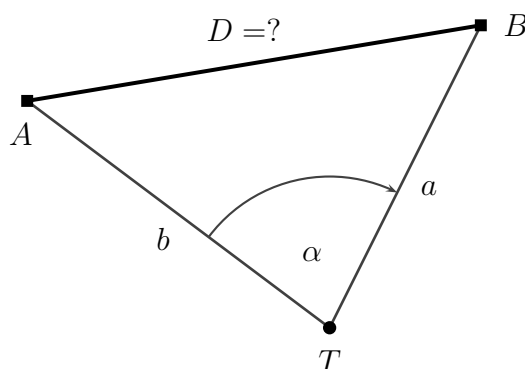


Potrebna natančnost geodetskih opazovanj – Izračun dolžine D

Dolžino D med točkama A in B želimo določiti z natančnostjo $\sigma_D = 1.0$ cm. A ker je med točkama ovira, dolžine neposredno ne moremo izmeriti, zato smo stabilizirali začasno točko T , na kateri bomo izmerili dve stranici (a in b) in en kot (α). Situacijo prikazuje slika 1. Izračunaj:

- Kako natančno moramo izmeriti opazovanja a , b in α , da zadostimo pogoju natančnosti stranice D ?
- Če imamo na razpolago teodolit, ki izmeri kote z natančnostjo $\sigma_i = 45''$, kako natančno moramo sedaj izmeriti stranici a in b , da zadostimo pogoju natančnosti stranice D ?
- Kolikokrat bi morali s podanim teodolitom izmeriti kot α , da lahko zagotovimo natančnost dobljeno v 1. alineji?

Približne vrednosti opazovanj so $a = 40.00$ m, $b = 60.00$ m in $\alpha = 45^\circ$.



Slika 1: Prikaz meritev za določitev dolžine D

Določitev potrebnih natančnosti opazovanj vseh treh opazovanj (alineja 1)

V nalogi imamo podano eno neznanko (stranico D), ki pa se izračuna na osnovi $n = \underline{\hspace{1cm}}$ opazovanj, in sicer dveh stranic a in b ter vmesnega kota α . Za izračun dolžine D uporabimo kosinusni izrek in dobimo:

$$D = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m} \quad (1)$$

Po zakonu o prenosu varianc in kovarianc, je varianca σ_D^2 dolžine D določena kot:

$$\sigma_D^2 = \left(\frac{\partial D}{\partial a} \right)^2 \sigma_a^2 + \left(\frac{\partial D}{\partial b} \right)^2 \sigma_b^2 + \left(\frac{\partial D}{\partial \alpha} \right)^2 \sigma_\alpha^2 \quad (2)$$

kjer so parcialni odvodi iz enačbe 2 izpeljani na osnovi enačbe 1 in imajo vrednosti:

$$\frac{\partial D}{\partial a} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{\partial D}{\partial b} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{\partial D}{\partial \alpha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m} \quad (3)$$

Potrebne natančnosti vseh treh opazovanj σ_a , σ_b in σ_α dobimo kot:

$$\sigma_a = \frac{\sigma_D}{\left| \frac{\partial D}{\partial a} \right| \sqrt{n}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} \quad \sigma_b = \frac{\sigma_D}{\left| \frac{\partial D}{\partial b} \right| \sqrt{n}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} \quad \sigma_\alpha = \frac{\sigma_D}{\left| \frac{\partial D}{\partial \alpha} \right| \sqrt{n}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{''} \quad (4)$$

Rezultate, ki smo jih dobili v enačbi 4 lahko preverimo tako, da jih vnesemo v enačbo 2. Dobimo:

$$\sigma_D^2 = \left(\frac{\partial D}{\partial a} \right)^2 \sigma_a^2 + \left(\frac{\partial D}{\partial b} \right)^2 \sigma_b^2 + \left(\frac{\partial D}{\partial \alpha} \right)^2 \sigma_\alpha^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2 \quad \rightarrow \quad \sigma_D = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} \quad (5)$$

Iz rezultata enačbe 5 vidimo, da so izračunane natančnosti iz 4 mejne vrednosti, s katerimi bomo dobili željeno natančnost dolžine D . Če opazovanja izvedemo z višjo natančnostjo, bomo tudi D dobili z višjo natančnostjo.

Določitev potrebnih natančnosti dolžin a in b ob podani natančnosti kota α (alineja 2)

V tem primeru bomo privzeli $\sigma_\alpha = \sigma_i$, zato moramo izračunati natančnosti samo še ostalim $n = \underline{\hspace{1cm}}$ opazovanjem. Ker poznamo natančnost σ_α kota α , potem enačbo 2 preuredimo v:

$$\underbrace{\sigma_D^2 - \left(\frac{\partial D}{\partial \alpha} \right)^2 \sigma_\alpha^2}_{\tilde{\sigma}_D^2} = \left(\frac{\partial D}{\partial a} \right)^2 \sigma_a^2 + \left(\frac{\partial D}{\partial b} \right)^2 \sigma_b^2 \quad (6)$$

In izračunamo varianco $\tilde{\sigma}_D^2$ in standardni odklon $\tilde{\sigma}_D$:

$$\tilde{\sigma}_D^2 = \sigma_D^2 - \left(\frac{\partial D}{\partial \alpha} \right)^2 \sigma_\alpha^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2 \quad \rightarrow \quad \tilde{\sigma}_D = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} \quad (7)$$

Potrebne natančnosti obeh opazovanj σ_a in σ_b sedaj dobimo kot:

$$\sigma_a = \frac{\tilde{\sigma}_D}{\left| \frac{\partial D}{\partial a} \right| \sqrt{n}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} \quad \sigma_b = \frac{\tilde{\sigma}_D}{\left| \frac{\partial D}{\partial b} \right| \sqrt{n}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm} \quad (8)$$

Kolikokrat moramo izmeriti kot α (alineja 3)

Izračunana natančnost izmerjenega kota σ_α iz alineje 1 je enaka $\sigma_\alpha = \underline{\hspace{2cm}} \text{''}$. Če imamo teodolit, ki izmeri kote z natančnostjo $\sigma_i = 45 \text{''}$, potem je število n_α , kolikokrat moramo izmerjeniti kot α , enako:

$$n_\alpha = \left\lceil \frac{\sigma_i^2}{\sigma_\alpha^2} \right\rceil = \underline{\hspace{2cm}} \quad (9)$$

V enačbi 9 operator $\lceil \cdot \rceil$ predstavlja zaokrožitev navzgor na prvo naravno število.