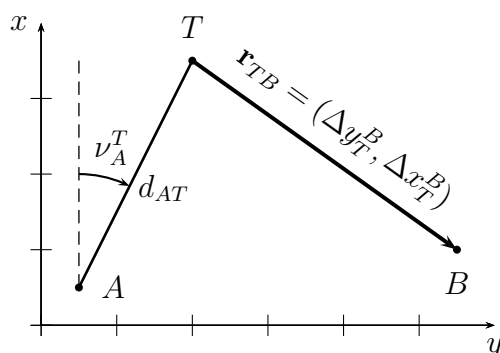


## Splošni model izravnave – Horizontalna geodetska mreža (položaj točke $T$ ):

Podane imamo koordinate dveh danih točk, in sicer  $A(y_A, x_A) = (10.0 \text{ m}, 10.0 \text{ m})$  in  $B(y_B, x_B) = (100.0 \text{ m}, 20.0 \text{ m})$ . Da bi določili koordinate točke  $T(y_T, x_T)$ , smo na točki  $A$  izmerili smerni kot  $\nu_A^T = 30^\circ 57'$  in dolžino  $d_{AT} = 58.3 \text{ m}$ , na točki  $T$  pa bazni vektor  $\mathbf{r}_{TB} = (\Delta y_T^B, \Delta x_T^B) = (60.0 \text{ m}, -40.0 \text{ m})$  proti točki  $B$ . Če je natančnost smernega kota enaka  $\sigma_{\nu_A^T} = 15''$  in če je natančnost vseh ostalih dolžinskih količin enaka  $\sigma_D = 4 \text{ mm}$ , s splošnim modelom izravnave izravnajte opazovanja in določite koordinate točke  $T(y_T, x_T)$ . Rešite tudi stohastični model izravnave in določite natančnost ocenjenih koordinat točke  $T$  in parametre standardne absolutne elipse pogreškov točke  $T$ . Pri izračunu natančnosti uporabite referenčno varianco a-priori  $\sigma_0^2$ .



Slika 1: Določitev koordinat točke  $T$  na osnovi danih točk  $A$  in  $B$  ter opazovanj  $\nu_A^T$ ,  $d_{AT}$  in  $\mathbf{r}_{TB}$

Nalogo smo obravnavali tudi pri poglavju zakona o prenosu varianc in kovarianc pri MNK (glej datoteko [Naloga4\\_PolozajT.pdf](#), razlika je le, da imamo sedaj različne natančnosti opazovanj. Pokazali bomo, kako lahko poenostavimo sestavljene enačbe in posledično vse parcialne odvode.

1. Iz podatkov naloge sestavimo vektor opazovanj  $\mathbf{l}$  in matriko uteži  $\mathbf{P}$  (izračunamo uteži opazovanj). Nastavimo  $n$ ,  $n_0$  in  $r$ .

Vidimo, da imamo  $n = \underline{\quad}$  opazovanj, kjer želimo določiti koordinati  $y_T$  in  $x_T$  točke  $T$ , torej  $n_0 = \underline{\quad}$  in  $r = n - n_0 = \underline{\quad}$ . Natančnosti opazovanj so za dolžinska opazovanja enaka, podana pa je tudi natančnost izmerjenega smernega kota, zato bosta vektor opazovanj  $\mathbf{l}$  in pripadajoča kovariančna matrika  $\Sigma$  enaki:

$$\mathbf{l} = \begin{bmatrix} d_{AT} \\ \nu_A^T \\ \Delta y_T^B \\ \Delta x_T^B \end{bmatrix} \quad \Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_D^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{\nu_A^T}^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_D^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sigma_D^2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

Če nastavimo za referenčno varianco a-priori  $\sigma_0^2 = \sigma_D^2$ , bodo kofaktorji in uteži opazovanj enaki:

$$q_D = \underline{\quad} \quad q_{\nu_A^T} = \underline{\quad} \quad p_D = \underline{\quad} \quad p_{\nu_A^T} = \underline{\quad} \quad (2)$$

2. Izberemo si neznanke ( $u$ ) in jih uvedemo v funkcionalni model, sestavimo vektor neznank  $\mathbf{x}$  in izračunamo približne vrednosti neznank  $\mathbf{x}_0$ .

Za neznanki si izberemo koordinati točke  $T$ , torej  $y_T$  in  $x_T$  in na ta način definiramo vektor neznank  $\mathbf{x}$  in s tem  $u = \underline{\quad}$ . Iz opazovanj izračunamo približne vrednosti neznank in dobimo:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} y_T \\ x_T \end{bmatrix} \quad \mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} y_{T,0} \\ x_{T,0} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_B - \Delta y_T^B \\ x_B - \Delta x_T^B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \underline{\quad} \text{ m} \\ \underline{\quad} \text{ m} \end{bmatrix} \quad (3)$$

3. Sestavimo  $c = r + u$  enačb splošnega modela izravnave, v katerih povežemo opazovanja z neznankami.

Ker imamo  $r = \underline{\quad}$  in  $u = \underline{\quad}$ , potem je število enačb, ki jih moramo sestaviti, enako  $c = r + u = \underline{\quad}$ . Enačbe za splošni model izravnave imajo samo eno pravilo, v vseh enačbah morajo biti vsa opazovanja in vse neznanke. V našem primeru bomo sestavili:

$$\begin{aligned} F_1 &\equiv y_T - y_A - \hat{d}_{AT} \sin \hat{\nu}_A^T = 0 \\ F_2 &\equiv x_T - x_A - \hat{d}_{AT} \cos \hat{\nu}_A^T = 0 \\ F_3 &\equiv y_T + \Delta \hat{y}_T^B - y_B = 0 \\ F_4 &\equiv x_T + \Delta \hat{x}_T^B - x_B = 0 \end{aligned} \quad (4)$$

4. Lineariziramo sestavljene enačbe in jih zapišemo v osnovni matrični obliki splošnega modela izravnave  $\mathbf{A}\mathbf{v} + \mathbf{B}\mathbf{\Delta} = \mathbf{f}$ .

Enačbe 4 lineariziramo tako, da izračunamo obe matriki parcialnih odvodov,  $\mathbf{A}$  in  $\mathbf{B}$ , in vektor odstopanj  $\mathbf{f}$ . Matrika  $\mathbf{A}$  predstavlja parcialne odvode vseh enačb iz 4 po vseh opazovanjih, kjer je vrstni red odvodov podan z vektorjem opazovanj  $\mathbf{l}$  iz enačbe 1. Dobimo:

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{bmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial d_{AT}} & \frac{\partial F_1}{\partial \nu_A^T} & \frac{\partial F_1}{\partial \Delta y_T^B} & \frac{\partial F_1}{\partial \Delta x_T^B} \\ \frac{\partial F_2}{\partial d_{AT}} & \frac{\partial F_2}{\partial \nu_A^T} & \frac{\partial F_2}{\partial \Delta y_T^B} & \frac{\partial F_2}{\partial \Delta x_T^B} \\ \frac{\partial F_3}{\partial d_{AT}} & \frac{\partial F_3}{\partial \nu_A^T} & \frac{\partial F_3}{\partial \Delta y_T^B} & \frac{\partial F_3}{\partial \Delta x_T^B} \\ \frac{\partial F_4}{\partial d_{AT}} & \frac{\partial F_4}{\partial \nu_A^T} & \frac{\partial F_4}{\partial \Delta y_T^B} & \frac{\partial F_4}{\partial \Delta x_T^B} \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} & \underline{\quad} \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (5)$$

Matrika  $\mathbf{B}$  predstavlja parcialne odvode vseh enačb iz 4 po obeh neznankah, koordinatah  $y_T$  in  $x_T$ :

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_T} & \frac{\partial F_1}{\partial x_T} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_T} & \frac{\partial F_2}{\partial x_T} \\ \frac{\partial F_3}{\partial y_T} & \frac{\partial F_3}{\partial x_T} \\ \frac{\partial F_4}{\partial y_T} & \frac{\partial F_4}{\partial x_T} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{bmatrix} \quad (6)$$

Vektor odstopanj  $\mathbf{f}$  dobimo enako kot pri pogojni ali posredni izravnavi po MNK. Vse kar se nahaja na levi strani enačaja v enačbah 4 prenesemo na desno stran.

Pri tem se spremeni predznak, namesto izravnanih opazovanj uporabimo merjene vrednosti in namesto neznank uporabimo njihove približne vrednosti. Dobimo:

$$\mathbf{f} = \begin{bmatrix} \text{---m} \\ \text{---m} \\ \text{---m} \\ \text{---m} \end{bmatrix} \quad (7)$$

5. Rešimo funkcionalni model izravnave, kjer izračunamo vektorje  $\Delta$ ,  $\mathbf{v}$  in  $\hat{\mathbf{I}}$ .

Rešitev funkcionalnega modela pomeni izračun vektorjev  $\Delta$ ,  $\mathbf{v}$  in  $\hat{\mathbf{I}}$ , kjer dobimo:

$$\Delta = \begin{bmatrix} \text{---m} \\ \text{---m} \end{bmatrix} \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} \text{---m} \\ \text{---} \\ \text{---m} \\ \text{---m} \end{bmatrix} \quad \hat{\mathbf{I}} = \begin{bmatrix} \text{---m} \\ \text{---} \\ \text{---m} \\ \text{---m} \end{bmatrix} \quad (8)$$

V enačbi 8 sta popravek  $v_{\nu^T}$  in izravnana vrednost  $\hat{\nu}_A^T$  podana v radianih. Zapišemo ju lahko tudi  $v_{\nu^T} = \text{---}''^A$  in  $\hat{\alpha} = \text{---}^\circ \text{---}' \text{---}''$ .

Na osnovi približnih vrednosti neznank  $\mathbf{x}_0$  iz enačbe 3 in popravkov približnih vrednosti neznank  $\Delta$  iz enačbe 8 izračunamo končne vrednosti neznank  $\mathbf{x}$ :

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + \Delta = \begin{bmatrix} \text{---m} \\ \text{---m} \end{bmatrix} \quad (9)$$

6. Rešimo stohastični model izravnave, kjer izračunamo matrice  $\mathbf{Q}_{\Delta\Delta}$ ,  $\mathbf{Q}_{vv}$  in  $\mathbf{Q}_{\hat{\mathbf{I}}}$  ter referenčno varianco a-posteriori  $\hat{\sigma}_0^2$ .

Prikažimo samo izračun referenčne variance a-posteriori  $\hat{\sigma}_0^2$ : Izračunamo tudi referenčno varianco a-posteriori  $\hat{\sigma}_0^2$  in referenčni standardni odklon a-posteriori  $\hat{\sigma}_0$  in dobimo:

$$\hat{\sigma}_0^2 = \frac{\mathbf{v}^T \mathbf{P} \mathbf{v}}{r} = \text{---m}^2 \quad (10)$$

$$\hat{\sigma}_0 = \sqrt{\hat{\sigma}_0^2} = \text{---m}$$

Rešitev stohastičnega modela bomo prikazali v alijeni natančnosti vseh izračunanih rezultatov.

7. Izberemo si ustrezno referenčno varianco in izračunamo iskane variančno-kovariančne matrice  $\Sigma_{\Delta\Delta}$ ,  $\Sigma_{vv}$  in  $\Sigma_{\hat{\mathbf{I}}}$ .

Pri izračunu kovariančnih matrik uporabimo referenčno varianco a-priori  $\sigma_0^2$ . Numerične vrednosti natančnosti pa podamo v naslednji alineji.

8. Iz vseh variančno-kovariančnih matrik stohastičnega modela izračunamo natančnosti neznank, popravkov opazovanj in izravnanih opazovanj ter njihove korelacije. Po potrebi računamo tudi parametre elips pogreškov.

Da dobimo natančnosti  $\sigma_{y_T}$  in  $\sigma_{x_T}$  izračunanih koordinat točke  $T$ , korenimo diagonalna elementa kovariančne matrice  $\Sigma_{\Delta\Delta}$ , korelacijo  $\rho_{y_T x_T}$  pa dobimo iz izvendialnega elementa matrice:

$$\sigma_{y_T} = \text{---mm} \quad \sigma_{x_T} = \text{---mm} \quad \rho_{y_T x_T} = \text{---} \quad (11)$$

Izračunajmo še parametre standardne absolutne elipse pogreškov na točki  $T$ :

$$a = \underline{\quad} \text{ mm} \quad b = \underline{\quad} \text{ mm} \quad \theta = \underline{\quad}^\circ \quad (12)$$

Prikažimo še popravke opazovanj in izravnana opazovanja s pripadajočimi natančnostmi v pregledni obliki:

| Opaz.          | $v$                            | $\sigma_v$                     | $\hat{l}$  | $\sigma_{\hat{l}}$             |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| $d_{AT}$       | $\underline{\quad} \text{ mm}$ | $\underline{\quad} \text{ mm}$ | $\underline{\quad} \text{ m}$                                    | $\underline{\quad} \text{ mm}$ |
| $\nu_A^T$      | $\underline{\quad} \text{ ''}$ | $\underline{\quad} \text{ ''}$ | $\underline{\quad}^\circ \underline{\quad}' \underline{\quad}''$ | $\underline{\quad} \text{ ''}$ |
| $\Delta y_T^B$ | $\underline{\quad} \text{ mm}$ | $\underline{\quad} \text{ mm}$ | $\underline{\quad} \text{ m}$                                    | $\underline{\quad} \text{ mm}$ |
| $\Delta x_T^B$ | $\underline{\quad} \text{ mm}$ | $\underline{\quad} \text{ mm}$ | $\underline{\quad} \text{ m}$                                    | $\underline{\quad} \text{ mm}$ |