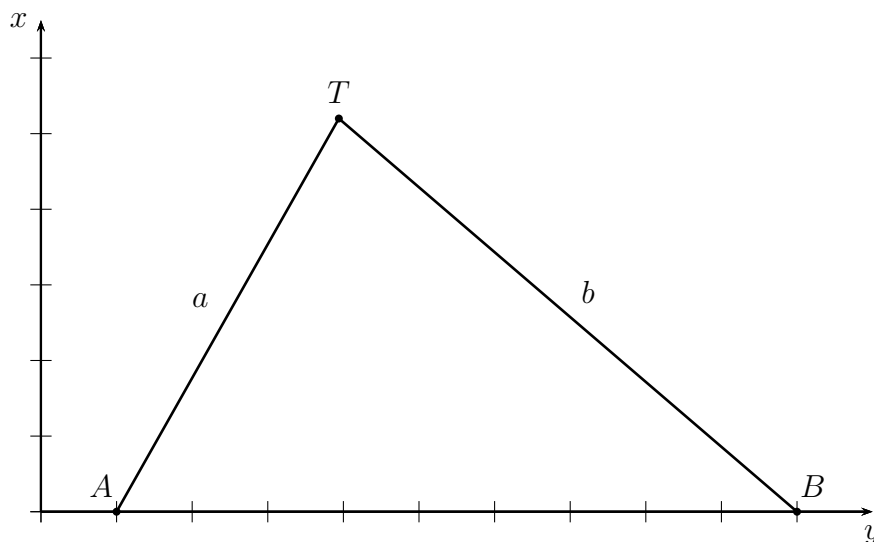


Elipse pogreškov – Ločni presek

Dani sta dve točki, in sicer $A(y_A, x_A) = (10 \text{ m}, 0 \text{ m})$ in $B(y_B, x_B) = (100 \text{ m}, 0 \text{ m})$. Do nove točke $T(y_T, x_T)$ smo izmerili dve stranici, in sicer $a = 60.0 \text{ m}$ in $b = 80.0 \text{ m}$, obe z natančnostjo ($\sigma_a = \sigma_b = 1.0 \text{ cm}$), kot to prikazuje slika 1. Izračunajte koordinate točke T , kovariančno matriko Σ_T položaja točke T , natančnosti obeh koordinat σ_{y_T} , σ_{x_T} in njuno korelacijo $\rho_{y_T x_T}$. Izračunajte parametre absolutne elipse pogreškov a , b in θ na točki T in jo tudi izrišite.



Slika 1: Opazovanja ločnega preseka za določitev koordinat točke T

Vidimo, da naloga predstavlja izračun koordinat nove točke T na osnovi ločnega preseka, kar je bila tudi *Domača naloga 3*, a tam podana v malo drugačni obliki. Zato tudi pri tej nalogi ne bomo podajali enačb, ampak le rezultate. Rešitev naloge pa sledi postopku zakona o prenosu varianc in kovarianc.

1. Sestavimo vektor opazovanj \mathbf{x} in pripadajočo variančno-kovariančno matriko Σ_{xx} . Število opazovanj je $n = \underline{\quad}$ in vektor opazovanj \mathbf{x} je oblike:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \underline{\quad} \text{ m} \\ \underline{\quad} \text{ m} \end{bmatrix} \quad (1)$$

Kovariančna matrika Σ_{xx} ima obliko:

$$\Sigma_{xx} = \begin{bmatrix} \underline{\quad} & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \underline{\quad} \end{bmatrix} \text{ m}^2 \quad (2)$$

2. Določimo vse naše neznanke y_j ($j = 1, \dots, m$) in sestavimo vektor neznanek \mathbf{y} . Zanimajo nas koordinate točke T , torej je $n = \underline{\quad}$, vektor neznanek \mathbf{y} pa ima obliko:

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_T \\ x_T \end{bmatrix} \quad (3)$$

3. Določimo funkcijske zveze med neznankami in opazovanji, $y_j = f_j(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$, ($j = 1, \dots, m$) in izračunamo vrednosti neznank \mathbf{y} .

Izračun koordinat točke T :

$$\begin{aligned} y_T &= \text{---m} \\ x_T &= \text{---m} \end{aligned} \quad (4)$$

4. Izračunamo vseh $m \times n$ parcialnih odvodov $\frac{\partial f_j}{\partial x_i}$ in sestavimo Jakobijevo matriko \mathbf{J} velikosti $m \times n$.

Jakobijeva matrika \mathbf{J} je enaka:

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \text{---} & \text{---} \\ \text{---} & \text{---} \end{bmatrix} \quad (5)$$

5. Izračunamo kovariančno matriko neznank $\Sigma_{yy} = \mathbf{J}\Sigma_{xx}\mathbf{J}^T$.

Kovariančna matrika Σ_{yy} , ki predstavlja kovariančno matriko točke T , je enaka:

$$\Sigma_{yy} = \begin{bmatrix} \text{---} & \text{---} \\ \text{---} & \text{---} \end{bmatrix} \text{m}^2 \quad (6)$$

6. Iz variančno-kovariančne matrike neznank Σ_{yy} izračunamo natančnosti neznank σ_j ($j = 1, \dots, m$) in korelacije med neznankami $\rho_{i,j}$ ($i, j = 1, \dots, m \wedge i \neq j$).

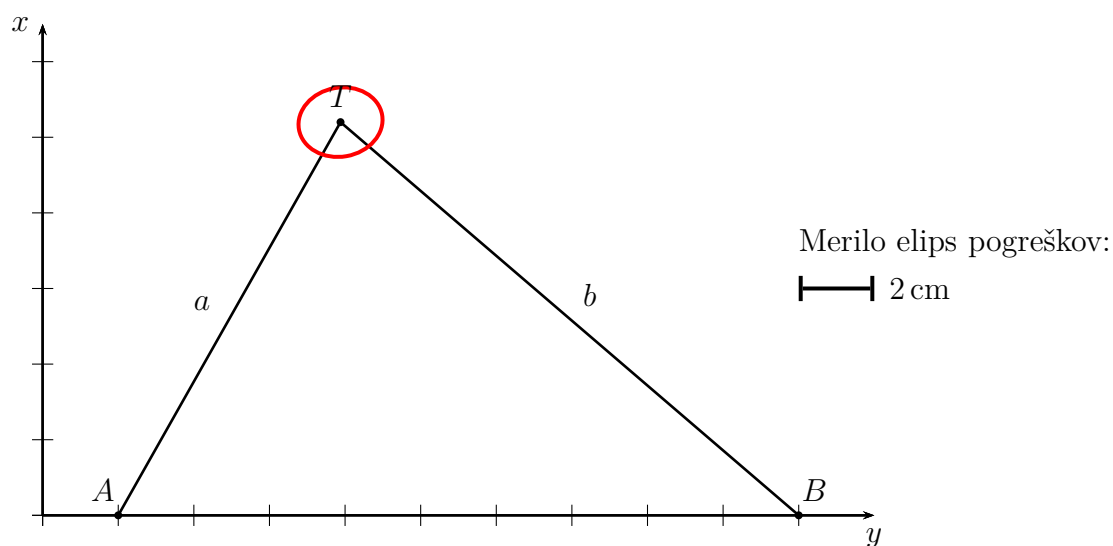
Prvo izračunamo natančnosti koordinat σ_{y_T} in σ_{x_T} ter korelacijo $\rho_{y_T x_T}$;

$$\sigma_{y_T} = \text{---cm} \quad \sigma_{x_T} = \text{---cm} \quad \rho_{y_T x_T} = \text{---} \quad (7)$$

Po postopku zakona o prenosu varianc in kovarianc izračunajmo še parametre standardne absolutne elipse pogreškov na točki T :

$$a = \text{---cm} \quad b = \text{---cm} \quad \theta = \text{---}^\circ \quad (8)$$

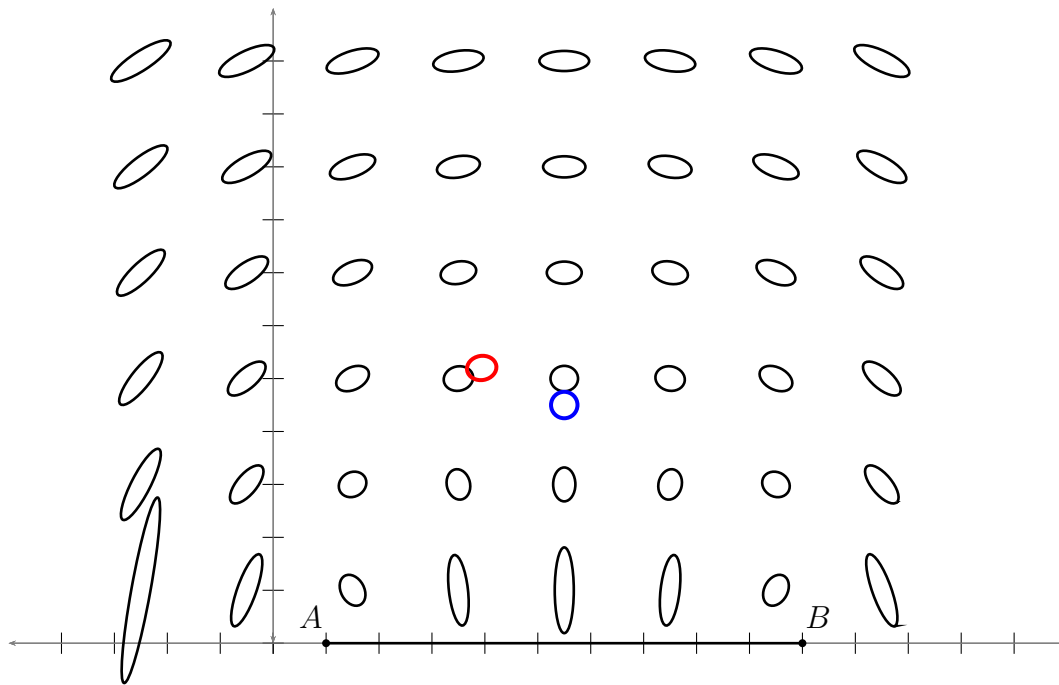
Izrišimo še elipse pogreškov na točki T .

Slika 2: Izris elips pogreškov na točki T

Tako kot pri zunanjem vrezu nas na koncu nas zanima, kakšne so elipse pogreškov v odvisnosti od različnih položajev točke T . To prikazuje slika 3. Na sliki so prikazane:

- elipsa pogreškov točke T iz slike 2 – izrisana z rdečo barvi,
- elipse pogreškov za različne položaje točke T – izrisane s črno barvo in
- elipsa pogreškov položaja točke T , ki je rezultat optimalnega preseka stranic a in b – izrisana z modro barvo.

Tudi pri ločnem preseku lahko vidimo, kako različna geometriji točk A , B in T vpliva na velikost, obliko in orientacijo elips pogreškov. Obstaja samo en položaj, kjer je elipsa krožnica (modra elipsa), ki je se seveda ponovi na drugi strani zveznice AB . Vse ostale elipse so dejansko elipse.



Slika 3: Izris elips pogreškov za različne položaje točke T