

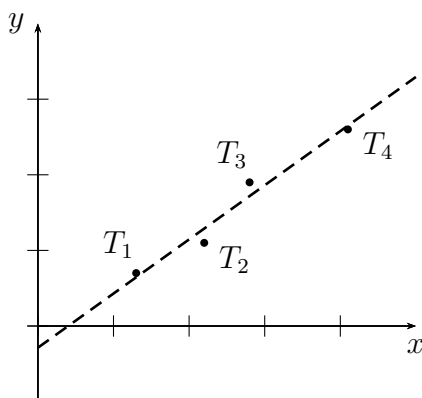
## Splošni model izravnave – Premica v ravnini, opazovane tako $x$ kot tudi $y$ koordinate:

V ravnini imamo štiri točke, za katere imamo opazovane tako koordinate  $x$ , kot tudi koordinate  $y$ , vrednosti opazovanj pa so predstavljene v preglednici 1.

Tabela 1: Opazovane koordinate  $x$  in  $y$  štirih točk

Točka	$x$	$y$
$T_1$	1.3	0.7
$T_2$	2.2	1.1
$T_3$	2.8	1.9
$T_4$	4.1	2.6

Točke v ravnini prikazuje slika 1. Če so opazovanja enake natančnosti in medseboj neodvisna, s splošnim modelom izravnave po MNK izravnaj opazovanja in določi premico, ki se optimalno prilega točkam.



Slika 1: Točke v ravnini

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

Iz podatkov je razvidno, da je število opazovanj enako  $n = 8$ , opazovane imamo tako 4 koordinate  $x$  in 4 koordinate  $y$ . Vektor opazovanj nastavimo kot:

$$\mathbf{l} = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ x_2 \\ y_2 \\ x_3 \\ y_3 \\ x_4 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.3 \\ 0.7 \\ 2.2 \\ 1.1 \\ 2.8 \\ 1.9 \\ 4.1 \\ 2.6 \end{bmatrix} \quad (1)$$

Ker so opazovanja enake natančnosti in medseboj nekorelirana, velja  $\mathbf{Q} = \mathbf{P} = \mathbf{I}_{8 \times 8}$ .

Ni pa tako jasno, koliko opazovanj nujno potrebujemo za rešitev problema ( $n_0$ ). Poskusimo nalogo zastaviti preko **posredne izravnave po MNI**. Nastavimo enačbe popravkov opazovanj, ki bodo morale biti zapisane v obliki:

$$\begin{aligned} F_1 &\equiv \hat{x}_1 - f_{x_1}(\mathbf{x}) = 0 \\ F_2 &\equiv \hat{y}_1 - f_{y_1}(\mathbf{x}) = 0 \\ F_3 &\equiv \hat{x}_2 - f_{x_2}(\mathbf{x}) = 0 \\ F_4 &\equiv \hat{y}_2 - f_{y_2}(\mathbf{x}) = 0 \\ F_5 &\equiv \hat{x}_3 - f_{x_3}(\mathbf{x}) = 0 \\ F_6 &\equiv \hat{y}_3 - f_{y_3}(\mathbf{x}) = 0 \\ F_7 &\equiv \hat{x}_4 - f_{x_4}(\mathbf{x}) = 0 \\ F_8 &\equiv \hat{y}_4 - f_{y_4}(\mathbf{x}) = 0 \end{aligned} \quad (2)$$

V enačbah 2 vektor  $\mathbf{x}$  predstavlja vektor neznank. Enačbe popravkov sestavimo tako, da prvo zapišemo niz vseh izravnanih opazovanj na začetku enačbe. Potem pa vsa izravnana opazovanja povežemo z neznankami. Ker želimo določiti premico, ki se optimalno prilega točkam, bomo za dve neznanki izbrali parametra premice  $a$  in  $b$ . Enačbo premice,  $y = ax + b$ , bomo uporabili za opazovane koordinate  $y$ , a ker v vsaki enačbi popravkov lahko nastopa le eno opazovanje, tu ne smemo uporabiti koordinate  $x$ . Zato za vsako opazovano koordinato  $x$  nastavimo novo neznanko, kar pomeni, da moramo dodatno uvesti še štiri neznanke, ki jih označimo s  $p_1, p_2, p_3$  in  $p_4$ . Vidimo, je število neznank v tem primeru enako:

$$u = \underbrace{2}_{a,b} + \underbrace{4}_{p_1:p_2:p_3:p_4} = 6 \quad (3)$$

Ker pa vemo, da pri posredni izravnavi velja,  $u = n_0$ , smo s tem definirali tudi minimalno število opazovanj, ki jih nujno potrebujemo za rešitev problema.

Na koncu tako lahko zapišemo:

- število opazovanj:  $n = 8$ ,
- minimalno število opazovanj je:  $n_0 = 6$ ,
- število nadštevilnih opazovanj je:  $r = 2$ .

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

Ker želimo določiti parametre premice, ki se optimalno prilega izmerjenim točkam, bomo uvedli  $u = 2$  neznank, torej parametra  $a$  in  $b$ . Približne vrednosti neznank bomo izračunali iz opazovanj, in sicer:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \quad \mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} a_0 \\ b_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ y_1 - a_0 x_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.4444 \\ 0.1222 \end{bmatrix} \quad (4)$$

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

Ker imamo  $r = 2$  in  $u = 2$ , je število enačb, ki jih moramo sestaviti, enako  $c = r + u = 2 + 2 = 4$ . Vidimo, da moramo sestaviti toliko enačb, kot imamo izmerjenih točk. Za vsako točko uporabimo enačbo premice in dobimo:

$$\begin{aligned} F_1 &\equiv \hat{y}_1 - a\hat{x}_1 - b = 0 \\ F_2 &\equiv \hat{y}_2 - a\hat{x}_2 - b = 0 \\ F_3 &\equiv \hat{y}_3 - a\hat{x}_3 - b = 0 \\ F_4 &\equiv \hat{y}_4 - a\hat{x}_4 - b = 0 \end{aligned} \quad (5)$$

Vidimo, da v enačbah 5 nastopajo vsa opazovanja in tudi obe uvedeni neznanki, kar pomeni, da enačbe 5 predstavljajo pravilen niz enačb za naš primer.

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 5 lineariziramo tako, da izračunamo obe matriki parcialnih odvodov,  $\mathbf{A}$  in  $\mathbf{B}$ , in vektor odstopanj  $\mathbf{f}$ . Matrika  $\mathbf{A}$  je velikosti  $c \times n = 4 \times 8$ , matrika  $\mathbf{B}$  je velikosti  $c \times u = 4 \times 2$  in vektor  $\mathbf{f}$  je velikosti  $c \times 1 = 4 \times 1$ . Matriko  $\mathbf{A}$  dobimo z odvajanjem vseh enačbi iz 5 po vseh opazovanjih iz 1:

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{bmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial x_2} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} & \frac{\partial F_1}{\partial x_3} & \frac{\partial F_1}{\partial y_3} & \frac{\partial F_1}{\partial x_4} & \frac{\partial F_1}{\partial y_4} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial x_2} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} & \frac{\partial F_2}{\partial x_3} & \frac{\partial F_2}{\partial y_3} & \frac{\partial F_2}{\partial x_4} & \frac{\partial F_2}{\partial y_4} \\ \frac{\partial F_3}{\partial x_1} & \frac{\partial F_3}{\partial y_1} & \frac{\partial F_3}{\partial x_2} & \frac{\partial F_3}{\partial y_2} & \frac{\partial F_3}{\partial x_3} & \frac{\partial F_3}{\partial y_3} & \frac{\partial F_3}{\partial x_4} & \frac{\partial F_3}{\partial y_4} \\ \frac{\partial F_4}{\partial x_1} & \frac{\partial F_4}{\partial y_1} & \frac{\partial F_4}{\partial x_2} & \frac{\partial F_4}{\partial y_2} & \frac{\partial F_4}{\partial x_3} & \frac{\partial F_4}{\partial y_3} & \frac{\partial F_4}{\partial x_4} & \frac{\partial F_4}{\partial y_4} \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} -a_0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -a_0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -a_0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -a_0 & 1 \end{bmatrix} \quad (6) \\ &= \begin{bmatrix} -0.444 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -0.444 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -0.444 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -0.444 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Matrika  $\mathbf{B}$  predstavlja parcialne odvode vseh enačb iz 5 po obeh neznankah, torej:

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial a} & \frac{\partial F_1}{\partial b} \\ \frac{\partial F_2}{\partial a} & \frac{\partial F_2}{\partial b} \\ \frac{\partial F_3}{\partial a} & \frac{\partial F_3}{\partial b} \\ \frac{\partial F_4}{\partial a} & \frac{\partial F_4}{\partial b} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_1 & -1 \\ -x_2 & -1 \\ -x_3 & -1 \\ -x_4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1.3 & -1.0 \\ -2.2 & -1.0 \\ -2.8 & -1.0 \\ -4.1 & -1.0 \end{bmatrix} \quad (7)$$

Vektor odstopanj  $\mathbf{f}$  dobimo iz enačb 5, da le-te prenesemo na desno stran in upora-

bimo približne vrednosti neznank in merjena opazovanja. Dobimo:

$$\mathbf{f} = \begin{bmatrix} a_0x_1 + b_0 - y_1 \\ a_0x_2 + b_0 - y_2 \\ a_0x_3 + b_0 - y_3 \\ a_0x_4 + b_0 - y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.000 \\ -0.000 \\ -0.533 \\ -0.656 \end{bmatrix} \quad (8)$$

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  $\hat{\mathbf{I}}$ . Prikažimo tu le izračunan vektor popravkov približnih vrednosti neznank  $\Delta$ :

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0.2633 \\ -0.3873 \end{bmatrix} \quad (9)$$

Na osnovi približnih vrednosti neznank  $\mathbf{x}_0$  iz enačbe 4 in popravkov približnih vrednosti neznank  $\Delta$  iz enačbe 9 izračunamo končne vrednosti neznank  $\mathbf{x}$ :

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + \Delta = \begin{bmatrix} 0.7077 \\ -0.2651 \end{bmatrix} \quad (10)$$

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

Rešitev stohastičnega modela pomeni izračunati matrike kofaktorjev  $\mathbf{Q}_{\Delta\Delta}$ ,  $\mathbf{Q}_{vv}$  in  $\mathbf{Q}_{\hat{I}\hat{I}}$ . Matrika kofaktorjev neznank je:

$$\mathbf{Q}_{\Delta\Delta} = \begin{bmatrix} 2.893 \times 10^{-1} & -7.521 \times 10^{-1} \\ -7.521 \times 10^{-1} & 2.255 \end{bmatrix} \quad (11)$$

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

$$\begin{aligned} \hat{\sigma}_0^2 &= \frac{\mathbf{v}^T \mathbf{P} \mathbf{v}}{r} = 3.084 \times 10^{-2} \\ \hat{\sigma}_0 &= \sqrt{\hat{\sigma}_0^2} = 0.176 \end{aligned} \quad (12)$$

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

Za izračun vseh kovariančnih matrik uporabimo referenčno varianco a-posteriori  $\hat{\sigma}_0^2$ , prikažimo pa le kovariančno matriko neznank:

$$\Sigma_{\Delta\Delta} = \begin{bmatrix} 8.919 \times 10^{-3} & -2.319 \times 10^{-2} \\ -2.319 \times 10^{-2} & 6.953 \times 10^{-2} \end{bmatrix} \text{m}^2 \quad (13)$$

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.

Prikažimo natančnosti in korelacijo med obema neznankama:

$$\sigma_a = 0.094 \quad \sigma_b = 0.264 \quad \rho_{ab} = -0.931 \quad (14)$$