

Metoda warunkowa cd.

Metoda warunkowa, równania korelat:

$$\vec{\Psi}(\vec{Y}) = \vec{0} = \begin{cases} \Psi_1(Y_1, Y_2, \dots, Y_n) \\ \Psi_2(Y_1, Y_2, \dots, Y_n) \\ \vdots \\ \Psi_f(Y_1, Y_2, \dots, Y_n) \end{cases}, \quad (1)$$

f – liczba obserwacji nadliczbowych.

Metoda warunkowa cd.

Metoda warunkowa, równania korelat:

$$\vec{\Psi}(\vec{y} + \vec{v}) = \vec{0} = \begin{cases} \Psi_1(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \Psi_2(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \vdots \\ \Psi_f(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \end{cases}, \quad (1)$$

f – liczba obserwacji nadliczbowych.

Metoda warunkowa cd.

Metoda warunkowa, równania korelat:

$$\vec{\Psi}(\vec{y} + \vec{v}) = \vec{0} = \begin{cases} \Psi_1(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \Psi_2(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \vdots \\ \Psi_f(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \end{cases}, \quad (1)$$

f – liczba obserwacji nadliczbowych.

$$\vec{\Psi}(\vec{Y}) = \vec{\Psi}(\vec{y} + \vec{V}) \quad (2)$$

Metoda warunkowa cd.

Metoda warunkowa, równania korelat:

$$\vec{\Psi}(\vec{y} + \vec{v}) = \vec{0} = \begin{cases} \Psi_1(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \Psi_2(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \vdots \\ \Psi_f(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \end{cases}, \quad (1)$$

f – liczba obserwacji nadliczbowych.

$$\vec{\Psi}(\vec{Y}) = \vec{\Psi}(\vec{y} + \vec{V}) = \Psi(\vec{y}) + \left. \frac{\partial \Psi}{\partial \vec{y}} \right|_{\vec{y}=\vec{y}^{ob}} \cdot \vec{V} \quad (2)$$

Metoda warunkowa cd.

Metoda warunkowa, równania korelat:

$$\vec{\Psi}(\vec{y} + \vec{v}) = \vec{0} = \begin{cases} \Psi_1(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \Psi_2(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \\ \vdots \\ \Psi_f(y_1 + v_1, y_2 + v_2, \dots, y_n + v_n) \end{cases}, \quad (1)$$

f – liczba obserwacji nadliczbowych.

$$\vec{\Psi}(\vec{Y}) = \vec{\Psi}(\vec{y} + \vec{V}) = \Psi(\vec{y}) + \left. \frac{\partial \Psi}{\partial \vec{y}} \right|_{\vec{y}=\vec{y}^{ob}} \cdot \vec{V} = B \cdot \vec{V} + \Delta \quad (2)$$

$$BV + \Delta = 0 \quad (3)$$

B – macierz współczynników przy poprawkach, Δ – wektor wyrazów wolnych.

$$B = \frac{\partial \Psi}{\partial Y} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \Psi_1(Y)}{\partial Y_1} & \frac{\partial \Psi_1(Y)}{\partial Y_2} & \cdots & \frac{\partial \Psi_1(Y)}{\partial Y_n} \\ \frac{\partial \Psi_2(Y)}{\partial Y_1} & \frac{\partial \Psi_2(Y)}{\partial Y_2} & \cdots & \frac{\partial \Psi_2(Y)}{\partial Y_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial \Psi_f(Y)}{\partial Y_1} & \frac{\partial \Psi_f(Y)}{\partial Y_2} & \cdots & \frac{\partial \Psi_f(Y)}{\partial Y_n} \end{bmatrix}_{Y=y}$$

$$\Delta = \Psi(\vec{y}) = \begin{bmatrix} \Psi_1(\vec{y}) \\ \Psi_2(\vec{y}) \\ \cdots \\ \Psi_f(\vec{y}) \end{bmatrix}_{Y=y}$$

Równanie 3 jest spełnione w szczególnym przypadku, gdy mamy obserwacje bezbłędne i \vec{V} oraz Δ są wektorem zer. Rozwiązanie ogólne wymaga wprowadzenia wektora korelat ($\vec{\kappa} \neq \vec{0}$).

$$\kappa^T(BV + \Delta) = 0. \quad (4)$$

Ponownie nakładając warunek minimalizacji sumy wagowanych poprawek otrzymujemy rozwiązanie

$$\hat{\kappa} = -(BP^{-1}B^T)^{-1}\Delta. \quad (5)$$

Mając wektor korelat obliczamy wektor poprawek

$$\hat{V} = -P^{-1}B^T(BP^{-1}B^T)^{-1}\Delta. \quad (6)$$

Mając wektor poprawek łatwo obliczyć wektor obserwacji wyrównanych.

Ocena dokładności

$$C_{\Delta} = \sigma_0^2 B P^{-1} B^T \quad (7)$$

$$C_{\hat{\kappa}} = \sigma_0^2 (B P^{-1} B^T)^{-1} \quad (8)$$

$$C_{\hat{V}} = \sigma_0^2 P^{-1} B^T (B P^{-1} B^T)^{-1} B P^{-1} \quad (9)$$

$$C_{\hat{Y}} = \sigma_0^2 \left[P^{-1} - P^{-1} B^T (B P^{-1} B^T)^{-1} B P^{-1} \right] \quad (10)$$

Przykład

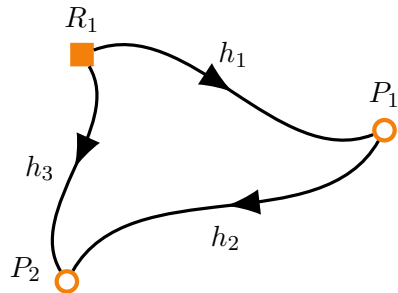
Dane:

$$H_R = 1,00 \text{ m}$$

$$h_1 = 1,04 \text{ m} \quad m_1 = 2 \text{ cm}$$

$$h_2 = 2,05 \text{ m} \quad m_2 = 2 \text{ cm}$$

$$h_3 = 3,03 \text{ m} \quad m_3 = 4 \text{ cm}$$



Przykład

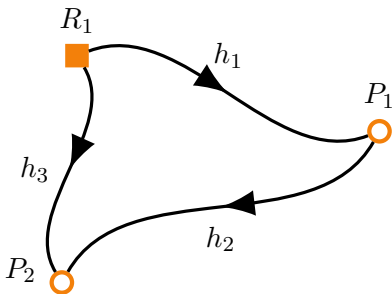
Dane:

$$H_R = 1,00 \text{ m}$$

$$h_1 = 1,04 \text{ m} \quad m_1 = 2 \text{ cm}$$

$$h_2 = 2,05 \text{ m} \quad m_2 = 2 \text{ cm}$$

$$h_3 = 3,03 \text{ m} \quad m_3 = 4 \text{ cm}$$

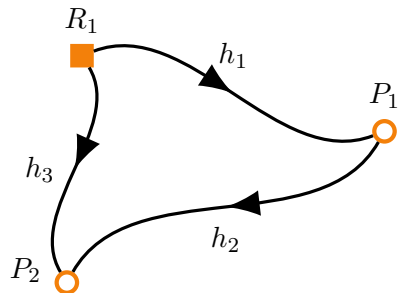


Metoda parametryczna

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad L = \begin{bmatrix} -H_R - h_1 \\ -h_2 \\ -H_R - h_3 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} m_1^{-2} & 0 & 0 \\ 0 & m_2^{-2} & 0 \\ 0 & 0 & m_3^{-2} \end{bmatrix}$$

$$X = -(A^T P A)^{-1} \cdot (A^T P L) = \begin{bmatrix} 2,03 \text{ m} \\ 4,07 \text{ m} \end{bmatrix}, \quad h^w = \begin{bmatrix} 1,03 \text{ m} \\ 2,04 \text{ m} \\ 3,07 \text{ m} \end{bmatrix}, \quad \sigma_0 = 1,22$$

Przykład



Dane:

$$H_R = 1,00 \text{ m}$$

$$h_1 = 1,04 \text{ m} \quad m_1 = 2 \text{ cm}$$

$$h_2 = 2,05 \text{ m} \quad m_2 = 2 \text{ cm}$$

$$h_3 = 3,03 \text{ m} \quad m_3 = 4 \text{ cm}$$

Metoda warunkowa

Nadliczbowość w tej sieci (patrz poprzedni wykład)

$$f = n - r + d = 1$$

Przykład

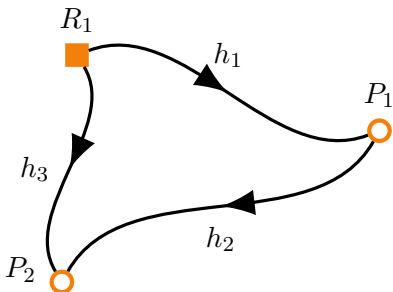
Dane:

$$H_R = 1,00 \text{ m}$$

$$h_1 = 1,04 \text{ m} \quad m_1 = 2 \text{ cm}$$

$$h_2 = 2,05 \text{ m} \quad m_2 = 2 \text{ cm}$$

$$h_3 = 3,03 \text{ m} \quad m_3 = 4 \text{ cm}$$



Metoda warunkowa

Nadliczbowość w tej sieci (patrz poprzedni wykład)

$$f = n - r + d = 1$$

Jedno równanie warunkowe

$$h_1 + h_2 - h_3 = 0$$

Rozpisując równanie przy pomocy poprawek:

$$h_1^{ob} + v_1 + h_2^{ob} + v_2 - h_3^{ob} - v_3 = 0,$$

lub

$$v_1 + v_2 - v_3 + h_1^{ob} + h_2^{ob} - h_3^{ob} = 0.$$

Pamiętając, że należy ułożyć układ równań

$$BV + \Delta = 0,$$

otrzymujemy

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad \Delta = 6 \text{ cm}.$$

P wygląda identycznie jak w metodzie parametrycznej

Z wzoru 5 otrzymujemy

$$\hat{\kappa} = -(BP^{-1}B^T)^{-1} \cdot \Delta = -25 \text{ m}^{-1},$$

a z wzoru 6

$$\hat{V} = \begin{bmatrix} -1 \text{ cm} \\ -1 \text{ cm} \\ +4 \text{ cm} \end{bmatrix}$$

Rozwiązanie

$$\hat{Y} = y + \hat{V} = \begin{bmatrix} 1,03 \text{ m} \\ 2,04 \text{ m} \\ 3,07 \text{ m} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{h}_1 \\ \hat{h}_2 \\ \hat{h}_3 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\sigma}_0 = 1,22$$

Kontrola równań warunkowych

$$\Psi(Y) = 0 = \hat{h}_1 + \hat{h}_2 - \hat{h}_3 = 0$$

Wartości wysokości

$$H_{P1} = H_R + \hat{h}_1 = 2,03 \text{ m}$$

$$H_{P2} = H_R + \hat{h}_3 = 4,07 \text{ m}$$

Macierz kowariancyjna obserwacji obliczona wg wzoru 10, a błędy wysokości punktów można policzyć jako błędy funkcji.

Rozwiązanie

$$\hat{Y} = y + \hat{V} = \begin{bmatrix} 1,03 \text{ m} \\ 2,04 \text{ m} \\ 3,07 \text{ m} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{h}_1 \\ \hat{h}_2 \\ \hat{h}_3 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\sigma}_0 = 1,22$$

Kontrola równań warunkowych

$$\Psi(Y) = 0 = \hat{h}_1 + \hat{h}_2 - \hat{h}_3 = 0$$

Wartości wysokości

$$H_{P1} = H_R + \hat{h}_1 = 2,03 \text{ m}$$

$$H_{P2} = H_R + \hat{h}_3 = 4,07 \text{ m}$$

Macierz kowariancyjna obserwacji obliczona wg wzoru 10, a błędy wysokości punktów można policzyć jako błędy funkcji. Wszystkie wyniki identyczne jak w metodzie parametrycznej!