

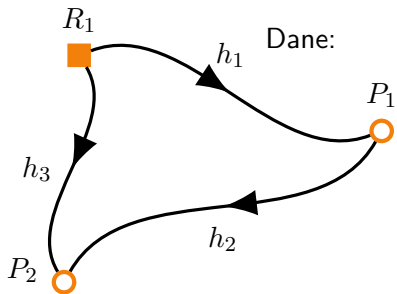
$$H_R = 1,00 \text{ m}$$

$$h_1 = 1,04 \text{ m}$$

$$h_2 = 2,05 \text{ m}$$

$$h_3 = 3,03 \text{ m}$$

Policzyć wysokości i przewyższenia wyrównane. Przeprowadzić kontrole obliczeń. Policzyć błąd średni typowego spostrzeżenia.



Dane:

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

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

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

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

Policzyć wysokości i przewyższenia wyrównane. Przeprowadzić kontrole obliczeń. Policzyć błąd średni typowego spostrzeżenia.