

## IZRAVNALNI RAČUN 2 - DOMAČA NALOGA 1

Študent(ka): \_\_\_\_\_ Šolsko leto \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Dani sta dve točki, in sicer  $A(x_A, y_A) = (10, 0)$  in  $B(x_B, y_B) = (100, 0)$ . Do nove točke  $T(x_T, y_T)$  smo izmerili dolžino  $d_1 = 64.0\text{m}$ ,  $d_2 = 70.0\text{m}$  ( $\sigma_{d_1} = \sigma_{d_2} = 0.05\text{m}$ ) in kot  $\alpha = 45^\circ$  ( $\sigma_\alpha = 60''$ ), kot kaže skica. Z izravnavo po MNK izravnajte opazovanja in določite koordinate točke  $T$ , in sicer:

- s posredno izravnavo in
- s pogojno izravnavo.

Prepičajte se, da dobite enake rezultate. Izpišite koordinate nove točke  $(x_T, y_T)$ , popravke opazovanj ( $\mathbf{v}$ ) in izravnane vrednosti opazovanj ( $\hat{\mathbf{l}}$ ).

