

VAJA 3 – KOORDINATNI RAČUN – NALOGE

2022/2023

Naloga 1

V horizontalnem državnem koordinatnem sistemu D96/TM so podane koordinate točk T_1, T_2, T_3, T_4 in T_5 . Izračunaj smerne kote v_i^j in horizontalne dolžine d_{ij} ($i = 1, 2, \dots, 4; j = i, \dots, 5$). Smerne kote podaj na desetinko sekunde, dolžine pa na milimeter natančno. Za pomoč pri računanju si nariši skico.

točka	e [m]	n [m]
T_1	456137,000	100201,456
T_2	456252,151	100503,213
T_3	456208,479	100170,797
T_4	455781,037	100172,647
T_5	456081,034	100389,896

od - do	Δe [m]	Δn [m]	kvadrant	v_i^j [° ' '']	v_j^i [° ' '']	d
$T_1 - T_2$						
$T_1 - T_3$						
$T_1 - T_4$						
$T_1 - T_5$						
$T_2 - T_3$						
$T_2 - T_4$						
$T_2 - T_5$						
$T_3 - T_4$						
$T_3 - T_5$						
$T_4 - T_5$						

Naloga 2

V horizontalnem državnem koordinatnem sistemu D96/TM so podane koordinate točke T_1 . Izračunaj koordinate novih točk T_i ($i = 2, \dots, 5$), če poznaš smerne kote ν_1^i in horizontalne dolžine d_{1i} .

točka	e [m]	n [m]
T_1	454171,861	101312,759

od - do	ν [° ' '']	d [m]
$T_1 - T_2$	341° 12' 32,1''	166,489
$T_1 - T_3$	185° 59' 21,9''	326,147
$T_1 - T_4$	135° 44' 39,7''	268,793
$T_1 - T_5$	15° 26' 28,8''	176,366

točka	e [m]	n [m]
T_2		
T_3		
T_4		
T_5		

Naloga 3

Izračunaj, kakšno napako v horizontalnem položaju narediš pri napakah smernega kota $\Delta\nu = 1''$, $\Delta\nu = 1'$ in $\Delta\nu = 1^\circ$ pri dolžinah $d = 10$ m, $d = 100$ m in $d = 1000$ m. Napako horizontalnega položaja lahko aproksimiráš z dolžino krožnega loka.

	$\Delta\nu = 1''$	$\Delta\nu = 1'$	$\Delta\nu = 1^\circ$
$d = 10$ m			
$d = 100$ m			
$d = 1000$ m			