

RAČUNANJE KOORDINATA POLIGONSKIH TOČAKA

Trig. obr. br. 19

Broj točke	Prijelomni i vezni kutovi β_n	Smjerni kutovi $v_n = v_{n-1} + \beta_n \pm 180^\circ$	Duljine d	$\Delta y'_n = d_n \cdot \sin v_n$	$\Delta x'_n = d_n \cdot \cos v_n$	Y_n	X_n	Broj točke
				I= T= f _y =	I= T= f _x =			
			[D]=					
					f _d = Δ=			
I= T= f _B = v _B = f _B /n		Δβ"=						