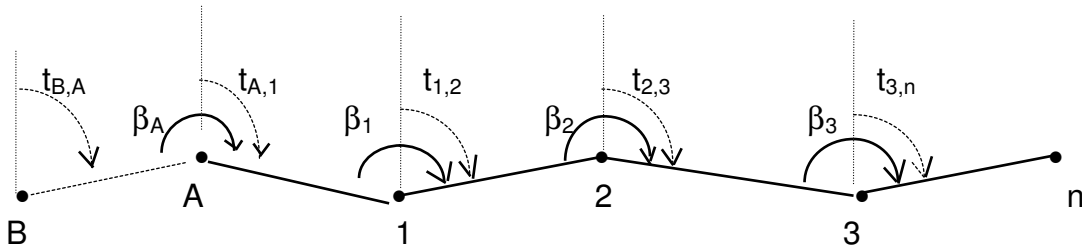


POLYGONZUGBERECHNUNG

Anlage zu Aufgabe _____



Richtungswinkel $t_i = t_{i-1} + \beta_i \pm 200$ Brechungswinkel (Verbesserung) β	s_i	(Verbesserung) $\Delta y = \sin t_i \cdot s_i$ Y	(Verbesserung) $\Delta x = \cos t_i \cdot s_i$ X	Punktnummer
1	2	3	4	5
$\downarrow t_{B,A} = \arctan \frac{\Delta y_{a,b}}{\Delta x_{a,b}} \downarrow$				B = _____
				A = _____