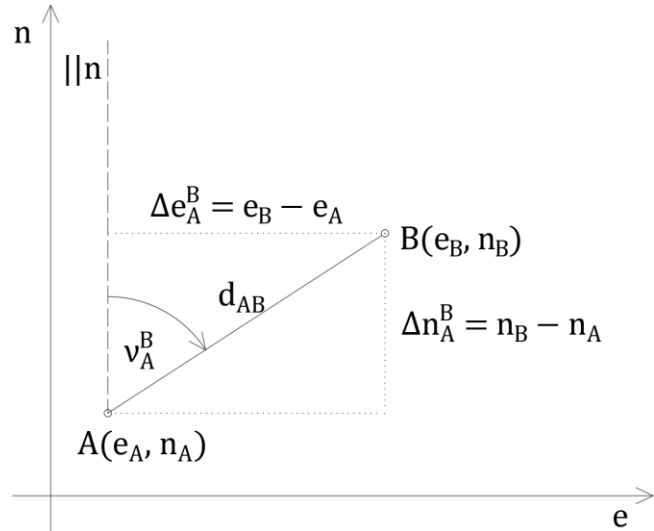


VAJA 3 – KOORDINATNI RAČUN

1 IZRAČUN SMERNEGA KOTA IN DOLŽINE

dano: $A(e_A, n_A), B(e_B, n_B)$

iščemo: d_{AB}, v_A^B



Razdaljo d_{AB} med danima točkama A in B izračunamo kot:

$$d_{AB} = \sqrt{(e_B - e_A)^2 + (n_B - n_A)^2} = \sqrt{(\Delta e_A^B)^2 + (\Delta n_A^B)^2}$$

Smerni kot v_A^B iz točke A na točko B izračunamo kot:

$$v_A^B = \arctan \frac{e_B - e_A}{n_B - n_A} = \arctan \frac{\Delta e_A^B}{\Delta n_A^B}$$

Smerni kot v_B^A iz točke B na točko A izračunamo kot:

$$v_B^A = \arctan \frac{e_A - e_B}{n_A - n_B} = \arctan \frac{\Delta e_B^A}{\Delta n_B^A}$$

Velja zveza:

$$v_B^A = v_A^B \pm 180^\circ$$

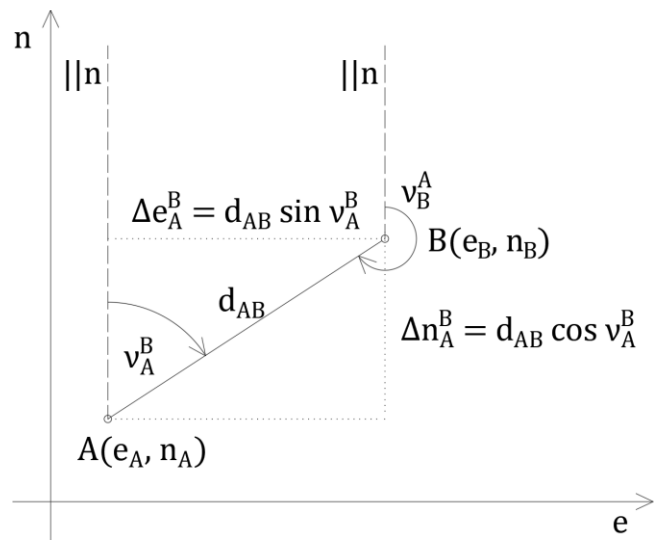
Pri izračuni smernega kota je potrebno upoštevati, v katerem kvadrantu leži smerni kot! Smerni kot ne sme biti negativen ali večji od 360° .

	I. kvadrant	II. kvadrant	III. kvadrant	IV. kvadrant
Δe	+	+	-	-
Δn	+	-	-	+
smerni kot	v	$v + 180^\circ$	$v + 180^\circ$	$v + 360^\circ$

2 IZRAČUN KOORDINAT NOVE TOČKE

dano: $A(e_A, n_A), d_{AB}, \nu_A^B$

iščemo: $B(e_B, n_B)$



$$\Delta e = d_{AB} \sin \nu_A^B$$

$$e_B = e_A + \Delta e$$

$$\Delta n = d_{AB} \cos \nu_A^B$$

$$n_B = n_A + \Delta n$$