

VAJA 3

KOORDINATNI RAČUN

GEODETSKI RAČUNI – VAJE

2024/2025

VSEBINA

- Koordinatni sistemi v ravnini
- Izračun dolžine in smernega kota (geodetski kartezični k. s. --> geodetski polarni k. s.)
- Izračun koordinat nove točke (geodetski polarni k. s. --> geodetski kartezični k. s.)

DRŽAVNI RAVNINSKI KOORDINATNI SISTEM

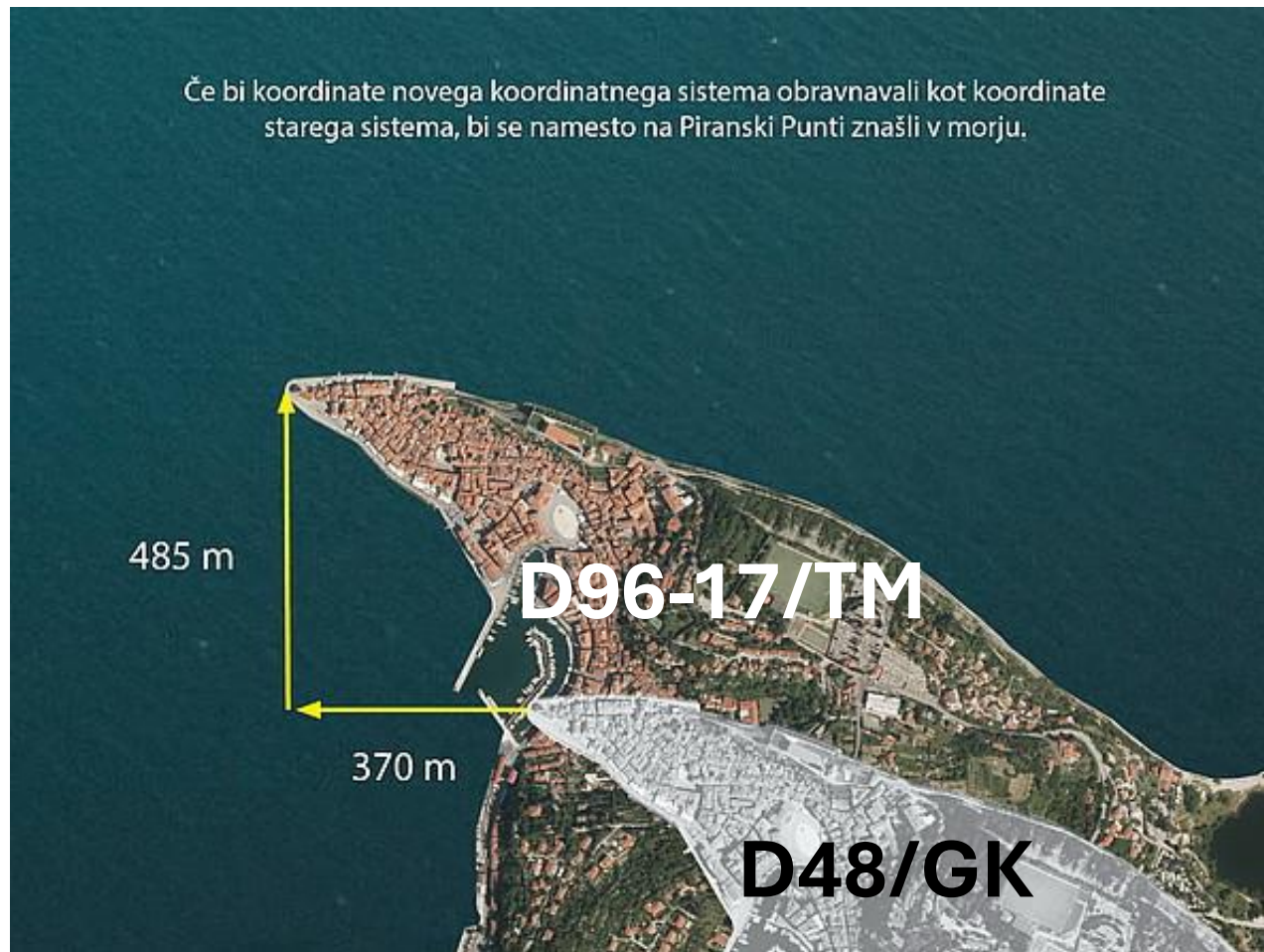
D96-17/TM

- vzpostavljen 2008
- osnova: pasivne in aktivne GNSS-mreže
- elipsoid: GRS 80
- projekcija: transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija
- koordinate: (e, n)
- trenutno aktualen državni horizontalni koordinatni sistem
- posodobljen 2020: D96/TM → **D96-17/TM**

D48/GK

- vzpostavljen 1948
- osnova: astrogeodetska mreža
- elipsoid: Bessel
- projekcija: Gauss–Krügerjeva projekcija
- koordinate: (y, x)
- zastarel, naj se ne bi več uporabljal, a v praksi ni tako ...

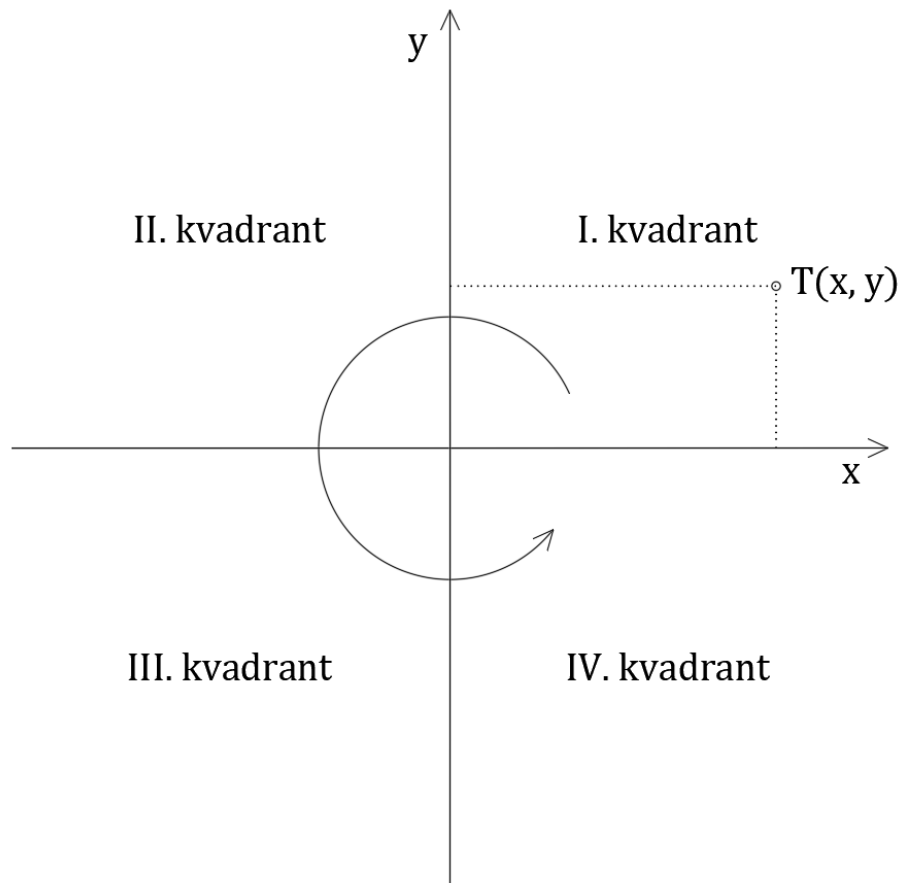
DRŽAVNI RAVNINSKI KOORDINATNI SISTEM



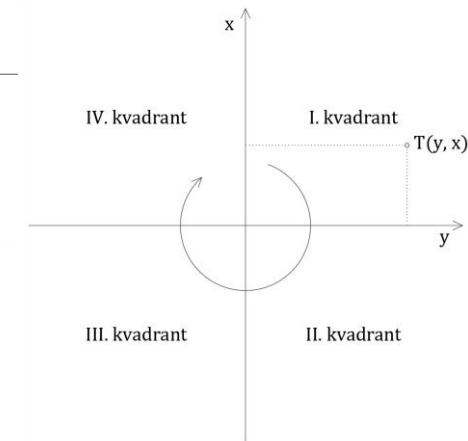
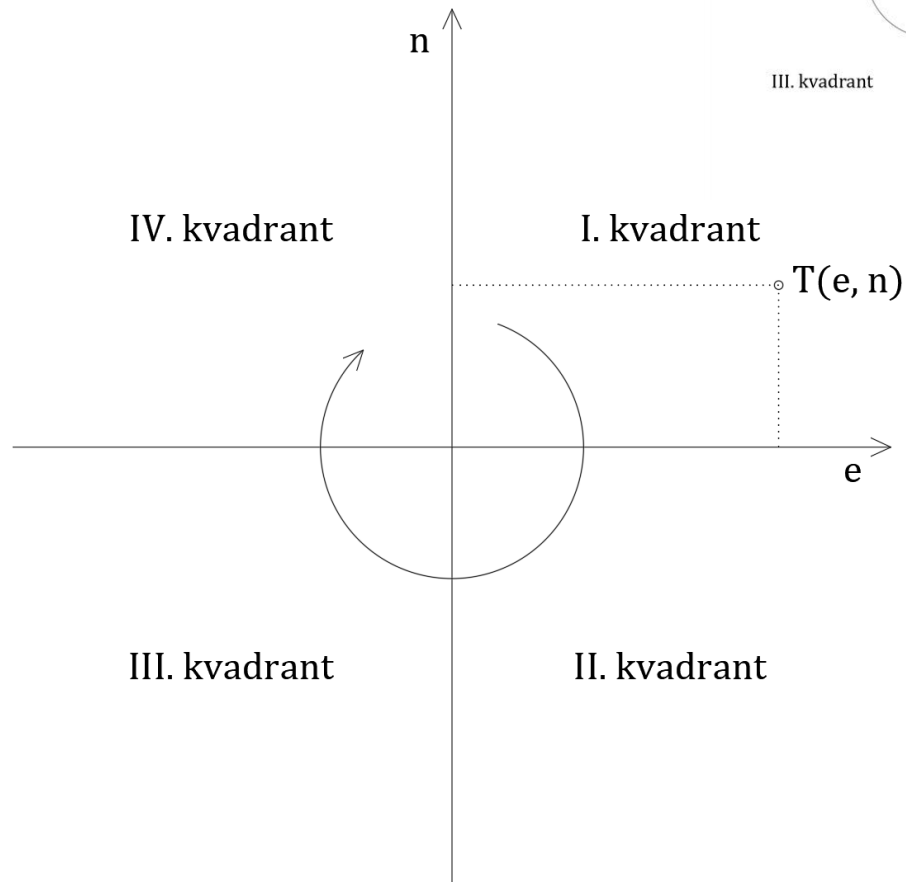
vir: <https://www.e-prostor.gov.si/zbirke-prostorskih-podatkov/drzavni-prostorski-koordinatni-sistem/verticalna-sestavina/drzavni-koordinatni-sistem-d96tm-esrs/#tab4-1596>

RAVNINSKI KARTEZIČNI KOORDINATNI SISTEM

MATEMATIČNI

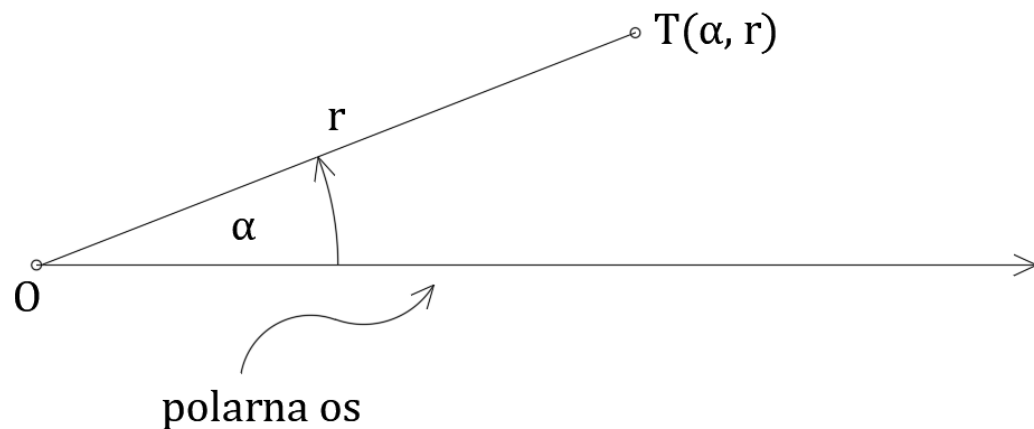


GEODETSKI

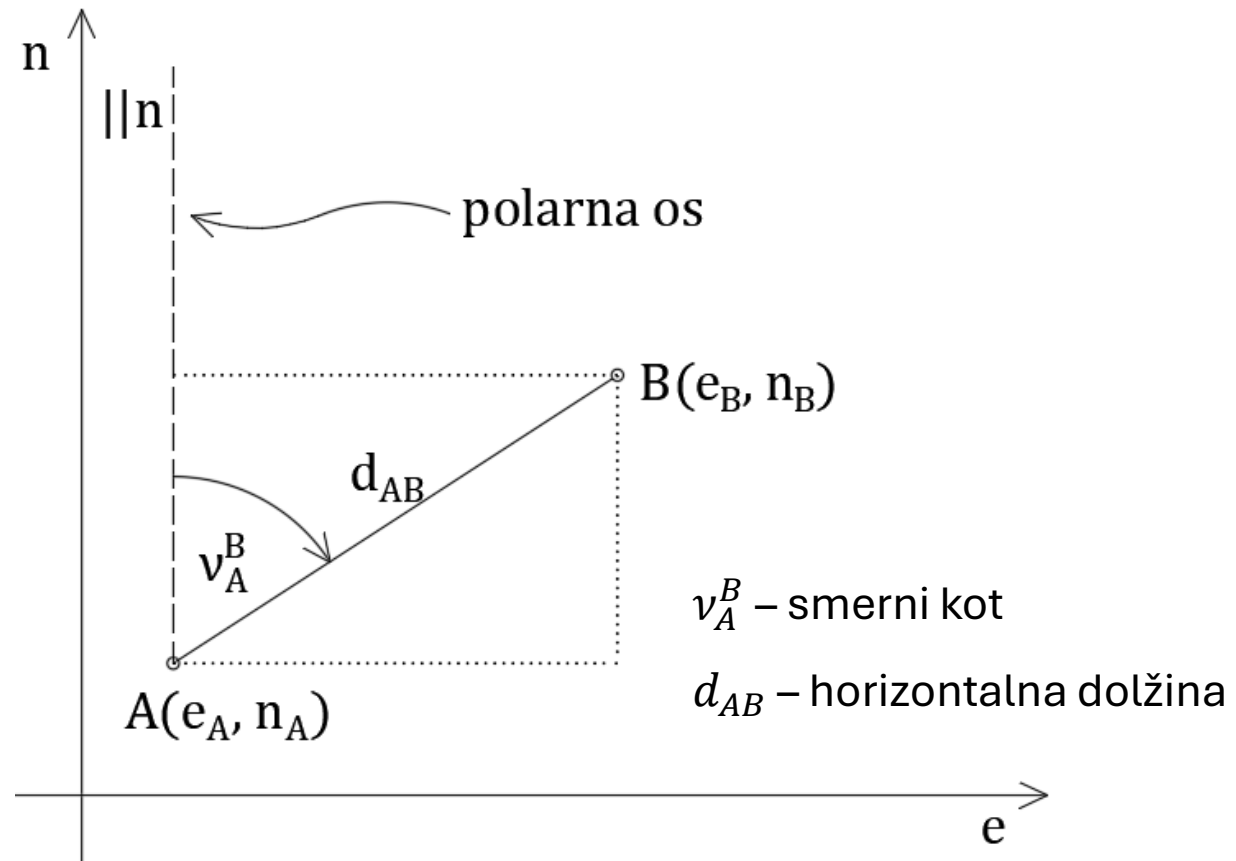


POLARNI KOORDINATNI SISTEM

MATEMATIČNI



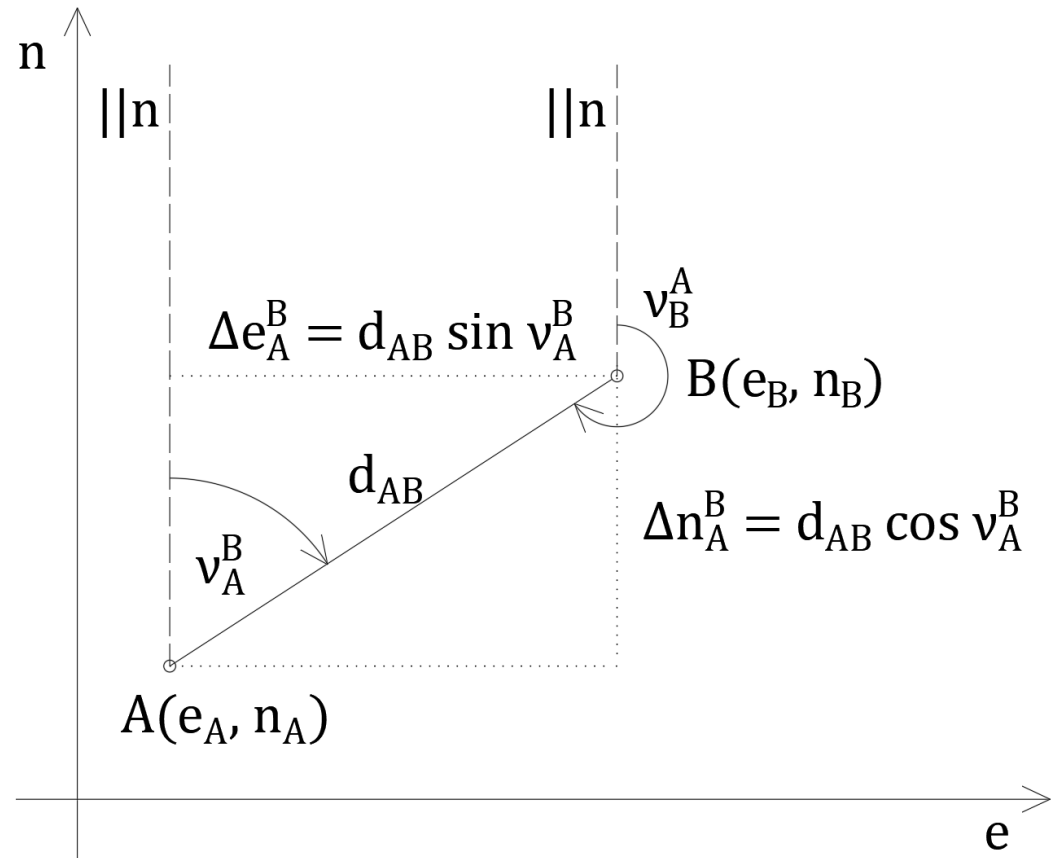
GEODETSKI



IZRAČUN DOLŽINE

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

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

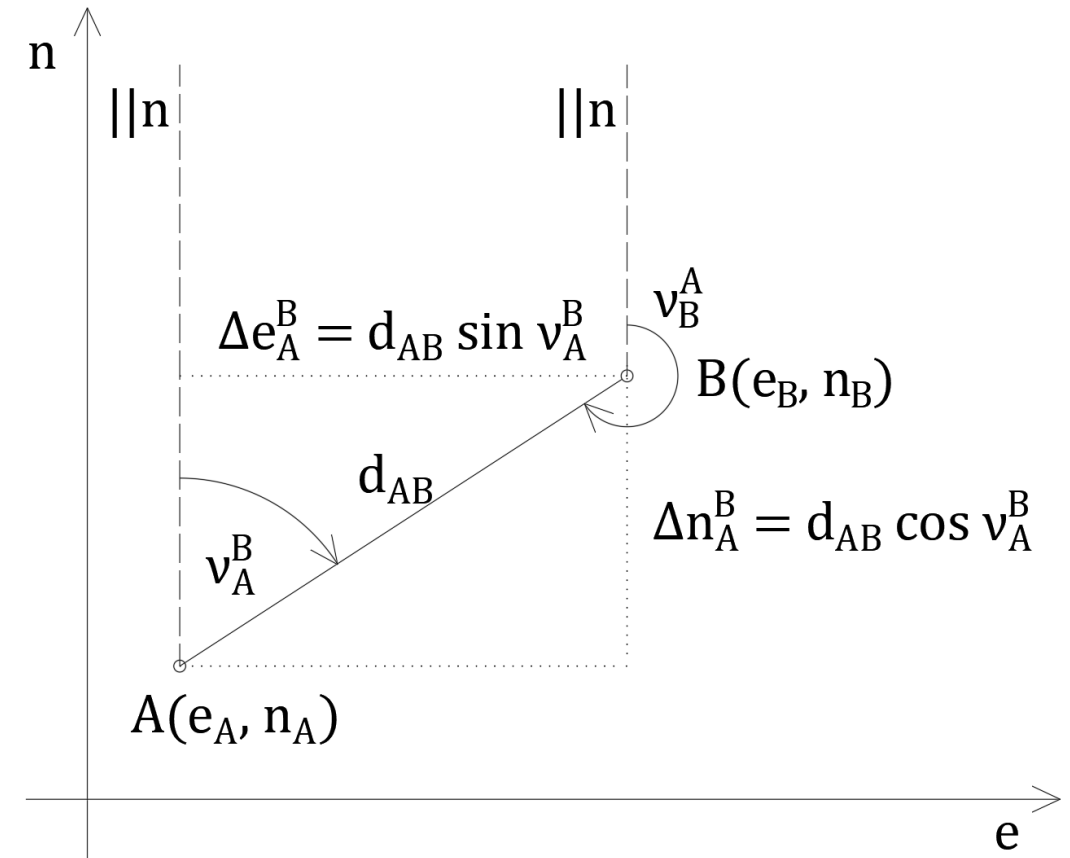


IZRAČUN SMERNEGA KOTA

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

$$\nu_A^B = \arctan \frac{\Delta e_A^B}{\Delta n_A^B}$$

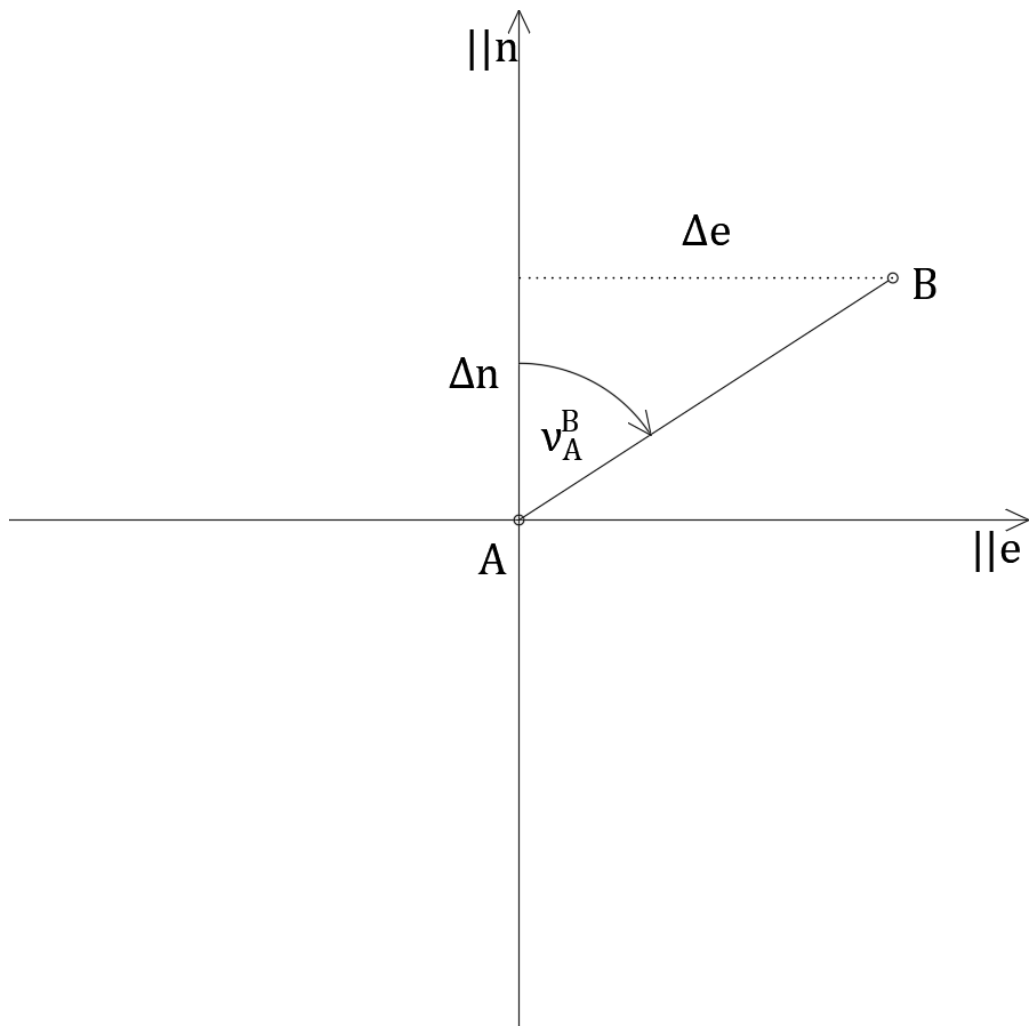
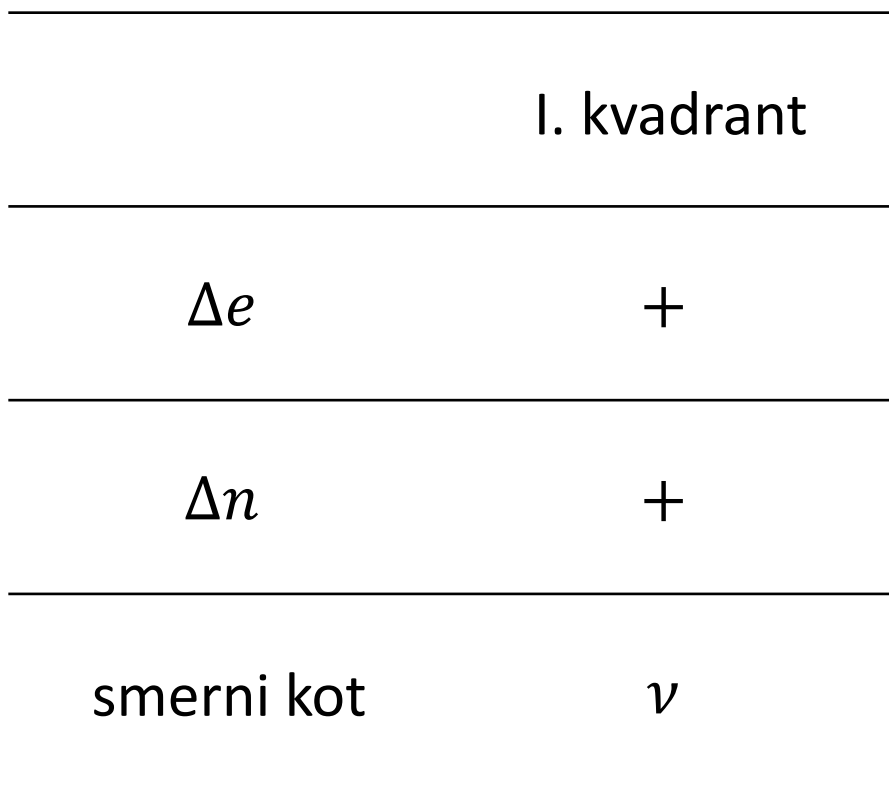
$$\nu_B^A = \nu_A^B \pm 180^\circ$$



IZRAČUN SMERNEGA KOTA

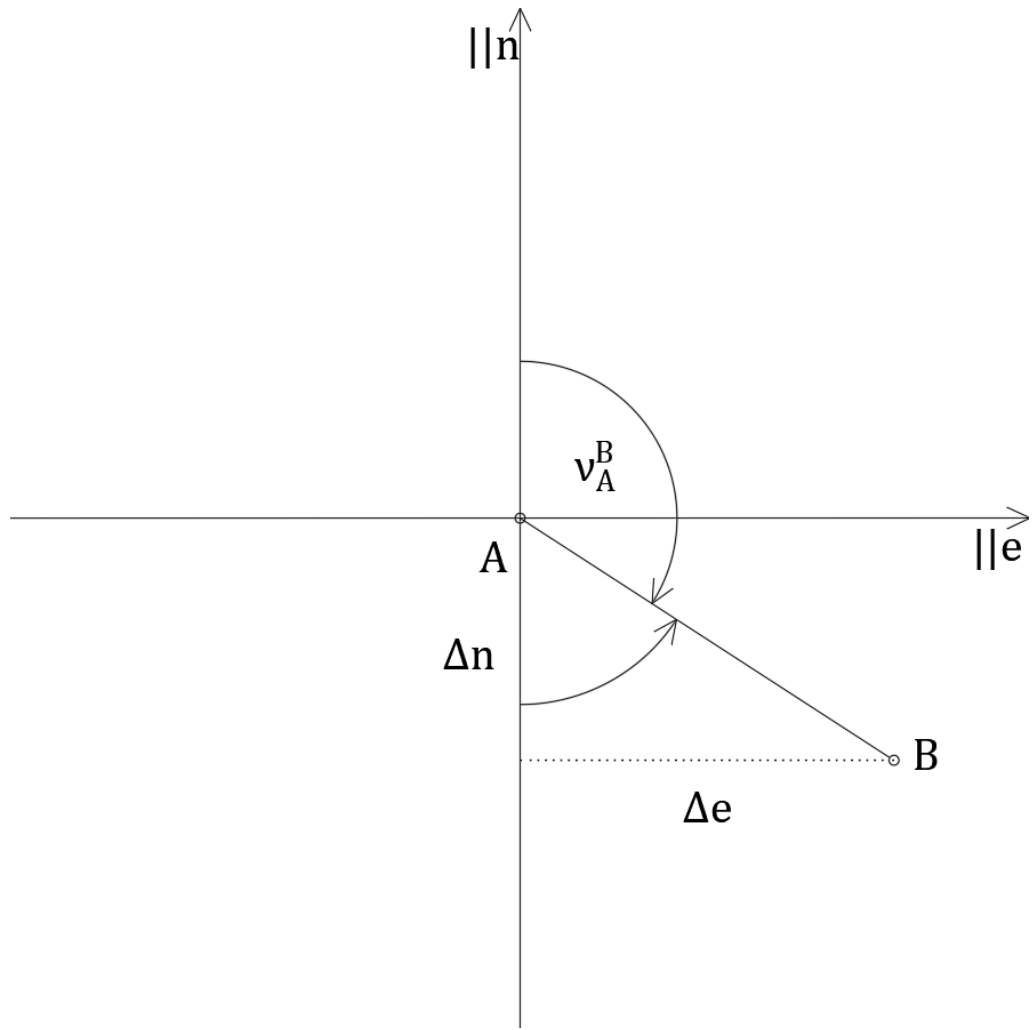
| | I. kvadrant | II. kvadrant | III. kvadrant | IV. kvadrant |
|------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Δe | + | + | - | - |
| Δn | + | - | - | + |
| smerni kot | ν | $\nu + 180^\circ$ | $\nu + 180^\circ$ | $\nu + 360^\circ$ |

IZRAČUN SMERNEGA KOTA – I. KVADRANT



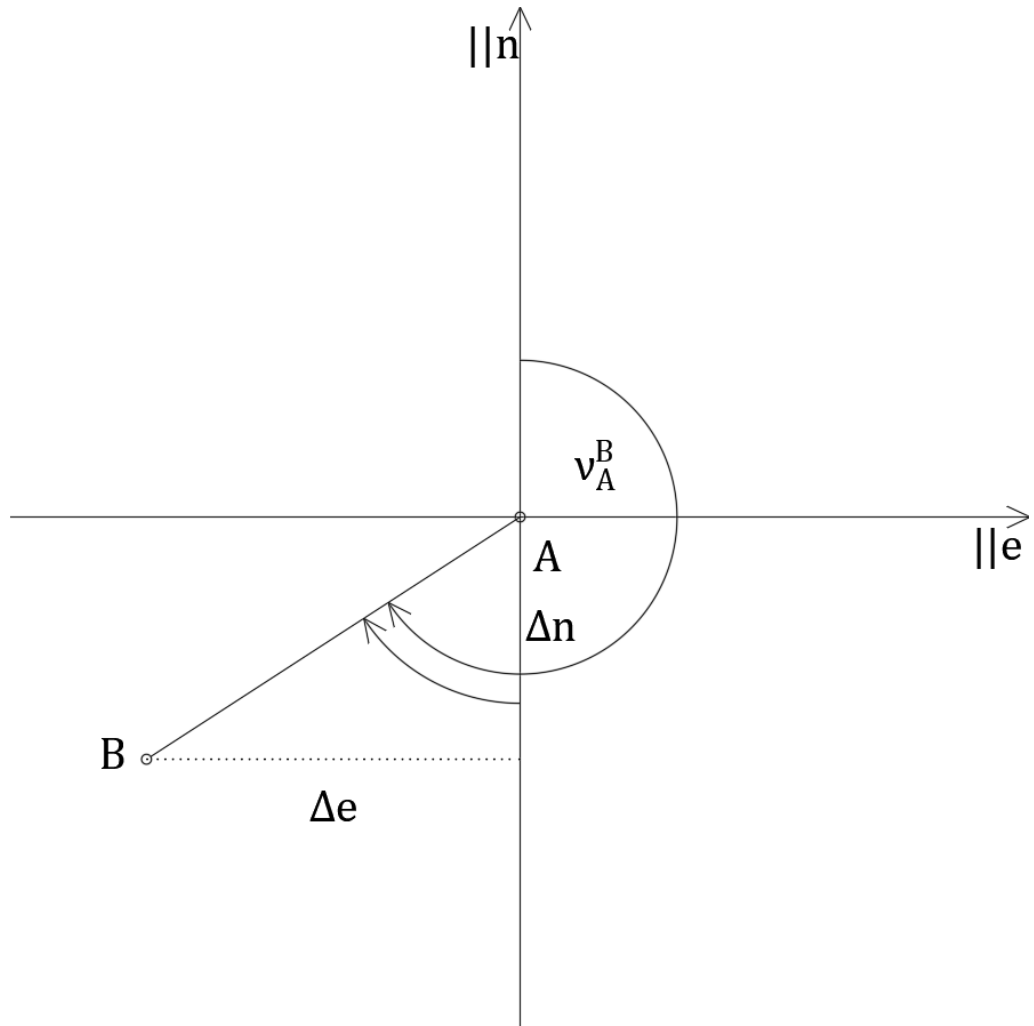
IZRAČUN SMERNEGA KOTA – II. KVADRANT

| | |
|------------|-------------------|
| | II. kvadrant |
| Δe | + |
| Δn | - |
| smerni kot | $\nu + 180^\circ$ |



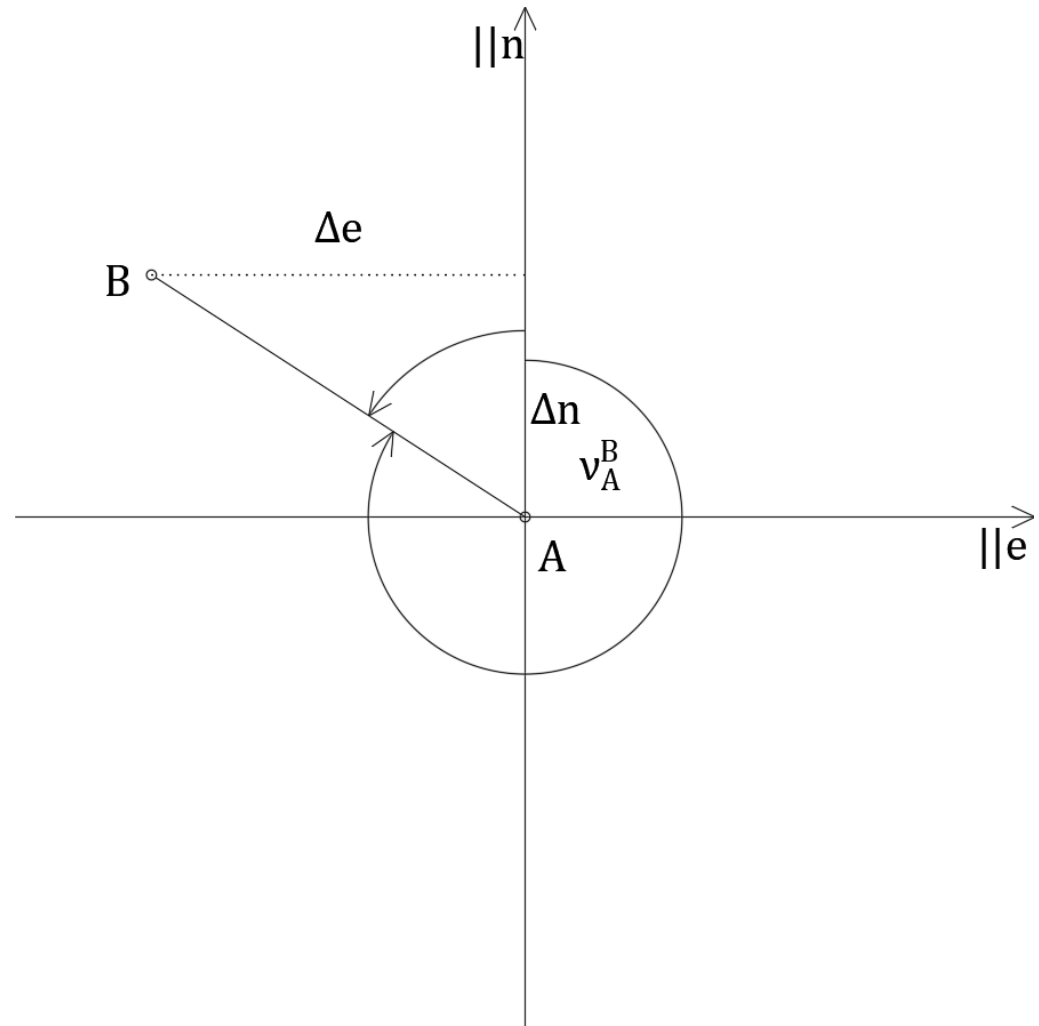
IZRAČUN SMERNEGA KOTA – III. KVADRANT

| | |
|------------|-------------------|
| | III. kvadrant |
| Δe | — |
| Δn | — |
| smerni kot | $\nu + 180^\circ$ |



IZRAČUN SMERNEGA KOTA – IV. KVADRANT

| | |
|------------|-------------------|
| | IV. kvadrant |
| Δe | - |
| Δn | + |
| smerni kot | $\nu + 360^\circ$ |



IZRAČUN SMERNEGA KOTA

ROBNI PRIMERI

- $\Delta e = 0, \Delta n > 0 \rightarrow \nu_A^B = 0^\circ$
- $\Delta e > 0, \Delta n = 0 \rightarrow \nu_A^B = 90^\circ$
- $\Delta e = 0, \Delta n < 0 \rightarrow \nu_A^B = 180^\circ$
- $\Delta e < 0, \Delta n = 0 \rightarrow \nu_A^B = 270^\circ$
- $\Delta e = 0, \Delta n = 0 \rightarrow \nu_A^B = \text{ne obstaja} \rightarrow A = B$

! PAZI PRI
PROGRAMIRANJU !

IZRAČUN KOORDINAT NOVE TOČKE

$$\Delta e_A^B = d_{AB} \sin \nu_A^B \quad \Delta n_A^B = d_{AB} \cos \nu_A^B$$

$$e_B = e_A + \Delta e_A^B \quad n_B = n_A + \Delta n_A^B$$

