

## GEODETSKI RAČUNI – VAJE

### VAJA 10 – PROSTORSKI KOORDINATNI SISTEMI – NALOGE

#### Naloga 1

V 3-razsežnem kartezičnem koordinatnem sistemu so podani položaji točk  $P_i(X_i, Y_i, Z_i)$ . Za vsako točko  $P_i$  izračunaj krogelne koordinate  $P_i(\varphi_i, \lambda_i, R_i)$ . Izračunaj tudi višino točke nad zemeljskim površjem, če je polmer Zemlje enak  $R_{Zemlje} = 6371000,00$  m.  $\varphi$  in  $\lambda$  podaj v obliki decimalnih stopinj, pri čemer naj število decimalnih mest ustreza natančnosti, s katero so podane kartezične koordinate.

| točka | X [m]       | Y [m]       | Z [m]       |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| $P_1$ | 4295659,74  | 1189070,29  | 4553169,82  |
| $P_2$ | -4793987,81 | 3848139,58  | 1673927,44  |
| $P_3$ | 4420908,63  | -3891917,16 | 2429134,64  |
| $P_4$ | -398223,41  | -712156,86  | 6319074,62  |
| $P_5$ | 1177707,48  | 1977879,94  | -5941079,93 |
| $P_6$ | -1918915,25 | 4270455,97  | -4322060,31 |
| $P_7$ | 5791159,93  | -2262515,19 | -1394405,00 |
| $P_8$ | -4943064,93 | -3414720,43 | -2121948,31 |

#### Naloga 2

V krogelnem koordinatnem sistemu so podani položaji točk.  $P_i(\varphi_i, \lambda_i, R_i)$ . Za vsako točko  $P_i$  izračunaj 3-razsežne kartezične koordinate  $P_i(X_i, Y_i, Z_i)$ . Število decimalnih mest kartezičnih koordinat naj ustreza natančnosti, s katero so podane krogelne koordinate.

| točka | $\varphi$          | $\lambda$           | R [m]       |
|-------|--------------------|---------------------|-------------|
| $P_1$ | 45° 36' 19,38452"  | 15° 49' 42,16034"   | 6371000,000 |
| $P_2$ | -51° 12' 27,53287" | 169° 13' 52,33806"  | 6371000,000 |
| $P_3$ | 5° 42' 37,03582"   | -108° 34' 23,86642" | 6371486,823 |
| $P_4$ | -50° 29' 48,64633" | -128° 17' 17,39443" | 6371215,123 |