- 1. O vektorjih $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{R}^3$ vemo naslednje: $\|\mathbf{a}\| = 2$, $\|\mathbf{b}\| = 3$, $\|\mathbf{c}\| = 4$, kot med \mathbf{b} in \mathbf{c} meri $\pi/4 = 45^\circ$, vektor \mathbf{a} pa z ravnino, ki jo določata \mathbf{b} in \mathbf{c} , oklepa kot $\pi/6 = 30^\circ$.
 - (a) Izračunaj ploščino trikotnika, ki ga določata vektorja **b** in **c**.
 - (b) Izračunaj prostornino tetraedra, ki ga določajo vektorji a, b in c.
- 2. Točke A(1,3,0), B(2,-1,1) in C(0,1,2) določajo trikotnik v \mathbb{R}^3 . Poišči enačbo premice q, ki je na ta trikotnik pravokotna in gre skozi njegovo težišče.
- 3. Naj bo p premica s parametrizacijo $\mathbf{r}(t) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$.
 - (a) Poišči pravokotno projekcijo A' točke A(1,1,1) na premico p.
 - (b) Izračunaj razdaljo med premico p in točko A(1,1,1).
 - (c) Zapiši parametrizacijo premice q, ki seka p pod pravim kotom in gre skozi točko A(1,1,1).
 - (d) Poišči koordinate točke A'', ki jo dobimo pri zrcaljenju točke A(1,1,1) preko premice p.
- 4. Premici *p* in *q* sta dani z enačbama

$$p: x-1=y=z$$
 in $q: x-1=\frac{y+2}{3}=z-1$.

Poišči točko P na premici p in točko Q na premici q, da bo vektor \overrightarrow{PQ} pravokoten tako na premico p kot na premico q. Poišči še enačbo premice, ki seka premici p in q pod pravim kotom.

- 5. Dane so točke A(1,0,1), B(4,-3,4) in C(4,0,4) ter vektor $\mathbf{n} = [0,1,1]^{\mathsf{T}}$.
 - (a) Poišči enačbo ravnine Σ skozi točko A,ki je pravokotna na vektor $\mathbf{n}.$
 - (b) Poišči enačbo ravnine Λ , ki gre skozi točke A, B in C.
 - (c) Kolikšen je kot med ravninama Σ in Λ ?
 - (d) Prepričaj se, da ravnina Λ vsebuje točko T(2,1,2). Ali leži točka T znotraj ali zunaj paralelograma ABCD? (Namig: Pomagaj si z opisom ravnine Λ v ustrezni parametrični obliki.)
- 6. Ravnina Θ ima enačbo 3x 2y + 6z = 1, točka A pa koordinate (4, -1, 6).
 - (a) Ali leži točka A na ravnini Θ ? Če ne, kolikšna je razdalja med točko A in ravnino Θ ?
 - (b) Poišči točko A', ki leži na ravnini Θ in je hkrati najbližja točki A.
 - (c) Poišči še točko $A^{\prime\prime}$, ki jo dobimo pri zrcaljenju točke A preko ravnine $\Theta.$

7. Ravnina Σ in premica p sta dani z enačbama:

$$\Sigma: 2x - y + 3z = 5$$
, $p: x = \frac{6 - y}{2} = z + 1$.

- (a) Poišči koordinate točke T, v kateri se ravnina Σ in premica p sekata.
- (b) Prezrcali premico p preko ravnine Σ . Prezrcaljeno premico zapiši s kanonično enačbo.