- 1. V rombu z oglišči *ABCD* označimo z *E* točko na razpolovišču stranice *BC* in z *F* točko na razpolovišču stranice *CD*. Naj bo *P* točka, v kateri se sekata daljici *BF* in *DE*.
 - (a) Kolikšno je razmerje med dolžinama daljic *DP* in *PE*?
 - (b) Prepričaj se, da točka *P* leži na diagonali *AC*. V kolikšnem razmerju ta točka deli diagonalo?
- 2. Dana sta vektorja $\vec{a} = [1,1]^T$ in $\vec{b} = [-\sqrt{3},1]^T$. Določi kot med njima in poišči pravokotno projekcijo vektorja \vec{a} na vektor \vec{b} .
- 3. Dan je paralelogram ABCD z oglišči A(-3, -2, 0), B(3, -3, 1), C(5, 0, 2).
 - (a) Določi oglišče *D* in presečišče diagonal.
 - (b) Izračunaj dolžini stranic paralelograma *ABCD* in kot med njegovima diagonalama.
 - (c) Izračunaj ploščino paralelograma ABCD.
- 4. (a) Izračunaj kot med vektorjema $\vec{a} = [2, -2, 4]^T$ in $\vec{b} = [2, 4, -2]^T$.
 - (b) Kolikšna je ploščina trikotnika, ki ga ta dva vektorja določata?
 - (c) Poišči pravokotno projekcijo vektorja \vec{b} na vektor \vec{a} in še vektor, ki v danem trikotniku predstavlja višino na \vec{a} .
- 5. Poišči vektor \vec{a} , ki je pravokoten na vektorja $\vec{b} = [4,1,9]^T$ ter $\vec{c} = [-2,2,3]^T$ in ima dolžino 7.
- 6. Dane so točke A(1,1,2), B(1,4,-1), C(3,3,2) in D(4,-1,4).
 - (a) Izračunaj prostornino paralelepipeda, ki je napet na vektorje AB, AC in AD.
 - (b) Izračunaj prostornino piramide *ABCD*.
- 7. Določite parameter t tako, da vektorja $[t+5,t,\sqrt{3}]^T$ in $[0,1,0]^T$ oklepata kot $\pi/3$.