- 1. Naj bo ABCD paralelogram, kjer je A(1,-2), B(2,1) in C(-2,0). Poišči koordinate točke D in izračunaj dolžini obeh diagonal v tem paralelogramu.
- 2. Naj bo *ABCD* paralelogram. Razpolovišče stranice *CD* označimo z *E*, *P* pa naj bo točka, v kateri se sekata diagonala *AC* in daljica *BE*.
 - (a) Označimo $\mathbf{a} = \overrightarrow{AB}$ in $\mathbf{b} = \overrightarrow{AD}$. Izrazi vektor \overrightarrow{AP} kot linearno kombinacijo vektorjev \mathbf{a} in \mathbf{b} , tj. poišči realni števili s in t, da bo $\overrightarrow{AP} = s\mathbf{a} + t\mathbf{b}$.
 - (b) Kolikšno je razmerje med dolžinama vektorjev \overrightarrow{AP} in \overrightarrow{PC} ?
 - (c) Recimo, da poznamo koordinate oglišč A, B in D; A(1,0,1), B(4,-3,4), D(1,3,1). Določi koordinate oglišča C in točke P.
 - (d) Ali je paralelogram iz prejšnje točke romb? Pravokotnik? Mogoče celo kvadrat?
- 3. Dana je kocka ABCDEFGH z oglišči A(1,0,2), B(3,0,2), C(3,2,2), D(1,2,2), E(1,0,4), F(3,0,4), G(3,2,4) in H(1,2,4).
 - (a) Zapiši vektorje \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{DH} in \overrightarrow{CB} .
 - (b) Naj bo točka M razpolovišče roba BF, točka S pa središče ploskve ADHE. Izrazi vektor \overrightarrow{MS} z vektorji $\mathbf{a} = \overrightarrow{AB}$, $\mathbf{b} = \overrightarrow{AD}$ in $\mathbf{c} = \overrightarrow{AE}$.
- 4. Trapez \overrightarrow{ABCD} je določen z vektorji $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a}$, $\overrightarrow{AD} = \mathbf{b}$ in $\overrightarrow{DC} = \frac{2}{3}\mathbf{a}$. Naj bo točka M presečišče diagonal tega trapeza. Kolikšno je razmerje med dolžinama vektorjev \overrightarrow{AM} in \overrightarrow{MC} ?
- 5. V pravilnem šestkotniku *ABCDEF* označimo z *G* razpolovišče stranice *AF*. V kolikšnem razmerju deli daljica *GC* diagonalo *BD*?
- 6. Izračunaj razdaljo med mimobežnima stranicama pravilnega tetraedra z robovi dolžine *a*.
- 7. Naj bo *p* premica, ki gre skozi točki A(1,0,1) in B(4,-3,4).
 - (a) Opiši premico *p* v parametrični obliki in s kanonično enačbo.
 - (b) Poišči parametrizacijo premice q, ki je vzporedna s premico p in gre skozi točko C(1,1,1).
 - (c) Poišči parametrizacijo premice q', ki gre skozi točko C(1,1,1) in seka premico p pod pravim kotom.
- 8. Dani sta premici p in q z enačbama

$$p: \frac{x+2}{3} = -y - 1 = \frac{z-1}{2}$$
, $q: x-3 = \frac{y-2}{2} = \frac{z-9}{3}$.

- (a) Poišči presečišče premic *p* in *q*.
- (b) Določi kot med premicama *p* in *q*.