# Oppgaver for kapittel 0

### 0.1.1

Gitt punktene A=(m,n) og B=(s,t), og vektorene  $\vec{a}=[m,n]$  og  $\vec{b}=[s,t]$ . Vis at midtpunktet til linjestykket AB er gitt ved uttrykket

$$(0,0) + \frac{1}{2}(\vec{u} + \vec{v})$$

### 0.1.2

Gitt  $\vec{v} = [ca, cb]$ . Vis at

$$|\vec{v}| = c\sqrt{a^2 + b^2}$$

#### 0.1.3

- a) Gitt en vektor  $\vec{v}$ . Vis at lengden til vektoren  $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$  er lik 1.
- b) Bestem uttrykket for vektoren som er parallell med vektoren [3, 4], og som har lengde 10.

#### 0.1.4

Bestem lengden til hver av vektorene.

$$\vec{a} = [3, 4]\vec{b} = [-1, 7]\vec{c} = [-8, 6]\vec{d} = [4, -3]$$

#### 0.1.5

Undersøk om noen av vektorene fra oppgave 0.1.4 står vinkelrett på hverandre.

#### 0.1.6

Undersøk om noen av vektorene fra oppgave 0.1.4 er parallelle.

1

# **0.1.7** (R1V22D1)

For vektorene  $\vec{a}$  og  $\vec{b}$  er  $|\vec{a}|=2, \vec{b}=3$  og  $\vec{a} \cdot \vec{b}=-3$ .

Vi lar 
$$\vec{u} = \vec{a} + \vec{b}$$
 og  $\vec{v} = \vec{a} - 6\vec{b}$ .

a) Bestem lengden til  $\vec{u}$  og  $\vec{v}$ .

b) Bestem vinkelen mellom  $\vec{u}$  og  $\vec{v}$ .

## 0.1.8

Gitt 
$$\vec{u}=[a,b]$$
 og  $\vec{v}=[c,d]$  Vis at hvis  $\angle(\vec{u},\vec{v})=0^\circ,$  gir  $(\ref{eq:condition})$  at  $ad-bc=0$ 

## **0.1.9** (R1V23D1)

Gitt tre punkt A = (1,3), B = (4,0) og C = (9,4).

a) Bruk vektorregning til å avgjøre om  $\angle CBA$  er mindre enn, lik eller større enn 90°.

Et punkt P ligger på linjen som går gjennom B og C.

a) Bruk vektorregning til å bestemme koordinatene til punktet P slik at  $AB \perp AP$ .

## **0.1.10** (R1H23D1)

I trekanten  $\triangle ABC$  er A = (-3, -1), B = (2, -2) og C = (5, 2).

- a) Avgjør ved hjelp av vektorregning hvilken side i trekanten som er kortest.
- b) Avgjer ved hjelp av vektorrekning om noen av vinklane i trekanten er 90°.