

# Anbefalte oppgaver 4

## Oppgaver til kapittel 5

1.

a) Sjekk at vektorene

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ -3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 4 \\ 18 \\ 4 \end{bmatrix}$$

er lineært uavhengige.

b) Finn en tredje vektor  $\mathbf{v}$  som sammen med vektorene i a) er lineært uavhengige.

c) Vis at  $\mathbf{v}$  og vektorene i a) til sammen spenner ut  $\mathbb{R}^3$ .

2. Finn ut om følgende påstander er sanne eller ikke.

a) Hvis tre vektorer  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  og  $\mathbf{w}$  er lineært avhengige, så finnes det to tall  $a$  og  $b$  slik at:

$$\mathbf{u} = a \cdot \mathbf{v} + b \cdot \mathbf{w}$$

b) Hvis  $\mathbf{u}$  og  $\mathbf{v}$  er lineært uavhengige, og  $\mathbf{v}$  og  $\mathbf{w}$  er lineært uavhengige, så er  $\mathbf{u}$ ,  $\mathbf{v}$  og  $\mathbf{w}$  lineært uavhengige.

3. La  $A$  være en  $m \times n$ -matrise, og la  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_t$  være vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Finn ut om følgende påstander er sanne eller ikke (gi et bevis eller et moteksempel).

a) Hvis  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_t$  er lineært uavhengige, så er  $A\mathbf{v}_1, A\mathbf{v}_2, \dots, A\mathbf{v}_t$  også lineært uavhengige.

b) Hvis  $A\mathbf{v}_1, A\mathbf{v}_2, \dots, A\mathbf{v}_t$  er lineært uavhengige, så er  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_t$  også lineært uavhengige.

## Oppgaver til kapittel 6

1. Regn ut determinanten til matrisen

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

og avgjør – basert på dette – om kolonnene er lineært uavhengige:

2. La  $\mathbf{e}_1$  og  $\mathbf{e}_2$  være enhetsvektorene i  $\mathbb{R}^2$ :

$$\mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

En  $2 \times 2$ -matrise  $A$  kan beskrives ved hjelp av fire tall  $\alpha_1, \alpha_2, \theta$  og  $\varphi$ , der:

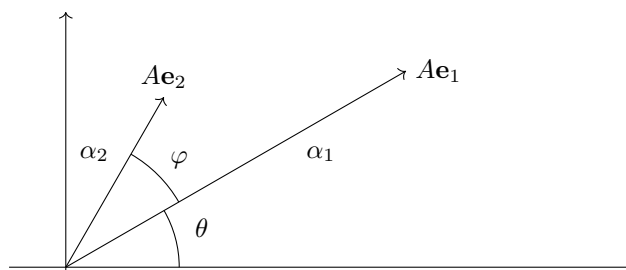
$\alpha_1$  er lengden av vektoren  $A\mathbf{e}_1$

$\alpha_2$  er lengden av vektoren  $A\mathbf{e}_2$

$\theta$  er vinkelen (mot klokken) opp til vektoren  $A\mathbf{e}_1$

$\varphi$  er vinkelen (mot klokken) fra  $A\mathbf{e}_1$  til  $A\mathbf{e}_2$

Disse er illustrert på figuren under.



a) Hvordan kan du, basert på tallene  $\alpha_1, \alpha_2, \theta$  og  $\varphi$ , se om determinanten til  $A$  er positiv, negativ eller 0?

b) Forklar hvordan determinanten til  $A$  endrer seg hvis vi endrer én av de fire verdiene  $\alpha_1, \alpha_2, \theta$  og  $\varphi$ , mens vi lar de tre andre forbli som de er.

c) Finn  $\det A$  uttrykt ved  $\alpha_1, \alpha_2, \theta$  og  $\varphi$ .

3. Avgjør om følgende påstander er sanne eller ikke. Gi et bevis eller moteksempel i hvert tilfelle.

a) La  $A$  og  $B$  være  $n \times n$ -matriser. Hvis  $AB$  er inverterbar, så er både  $A$  og  $B$  inverterbare.

b) Anta at  $A$  er en inverterbar matrise. Da har vi at

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}.$$

c) Hvis  $A$  og  $B$  er  $n \times n$ -matriser, så er

$$\det(A + B) = \det A + \det B.$$

d) Hvis  $A$  og  $B$  er  $n \times n$ -matriser, så er

$$\det(AB) = \det(BA).$$

4. La  $A$  være en  $n \times n$ -matrise, og la  $\mathbf{u}$  og  $\mathbf{v}$  være vektorer i  $\mathbb{R}^n$ . Anta at  $\mathbf{u} \neq \mathbf{v}$ , men at  $A\mathbf{u} = A\mathbf{v}$ . Hva kan du da si om determinanten til  $A$ ?

## Eksamensoppgaver

Vår 2013: Oppgave 5

Vår 2012: Oppgave 6