

## OPPGAVE 1

Regn ut vektorene  $3\mathbf{v}_1$ ,  $-\mathbf{v}_2$  og  $3\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2$  når

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Skisser også vektorene  $\mathbf{v}_1$ ,  $\mathbf{v}_2$  og  $3\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2$  i samme koordinatsystem.

## OPPGAVE 2

Avgjør i hvert tilfelle om  $\mathbf{a}$  er en linærkombinasjon av vektorene  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2$  og  $\mathbf{a}_3$ .

$$1. \mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$2. \mathbf{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$3. \mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

### OPPGAVE 3

Avgjør i hvert tilfelle om vektorene er lineært avhengige eller uavhengige.

1.  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

2.  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix}$

3.  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

4.  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

## OPPGAVE 4

Bestem de verdiene av  $h$  slik at vektorene er lineært uavhengige.

$$1. \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ h \end{pmatrix}$$

$$2. \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ h \end{pmatrix}$$

## OPPGAVE 5

Skisser i hvert tilfelle vektorene i et koordinatsystem, og avgjør om vektorene er lineært avhengige eller uavhengige.

1.  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

2.  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

## OPPGAVE 6

Avgjør hvilke av følgende påstander som er sanne og hvilke som er gale. Begrunn svarene.

1. Hvis kolonnene i en matrise  $A$  er lineært uavhengige, så er  $A$  invertierbar.
2. Hvis  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  og  $\mathbf{a}_3$  er lineært uavhengige, så er  $\mathbf{a}_1$  en lineær kombinasjon av  $\mathbf{a}_2$  og  $\mathbf{a}_3$ .
3. Gå ut ifra at  $\mathbf{a}_2$  og  $\mathbf{a}_3$  er lineært uavhengige, og anta at  $\mathbf{a}_1$  er en lineærkombinasjon av  $\mathbf{a}_2$  og  $\mathbf{a}_3$ . Da er  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  og  $\mathbf{a}_3$  lineært avhengige.
4. Gå ut ifra at  $\mathbf{a}_1$  og  $\mathbf{a}_2$  er vektorer i  $\mathbb{R}^4$ , og at ikke  $\mathbf{a}_1$  kan skrives som  $c \cdot \mathbf{a}_2$  for noe tall  $c$ . Da er  $\mathbf{a}_1$  og  $\mathbf{a}_2$  lineært uavhengige.

## OPPGAVE 7

Gå ut ifra at  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  og  $\mathbf{a}_4$  er lineært uavhengige vektorer i  $\mathbb{R}^4$ . Vis at da er også  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  og  $\mathbf{a}_3$  lineært uavhengige.

## OPPGAVE 8

Skriv det lineære likningssystemet

$$\begin{array}{rcl} x_1 & + & 3x_2 = 4 \\ 2x_1 & - & x_2 = 1 \end{array}$$

som en matriselikning og som en vektorlikning.