

## Veiledningsoppgaver

### Oppgave 1.

Vi ser på vektorene er gitt ved

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Tegn inn disse vektorene i et to-dimensjonal koordinatsystem. Regn så ut følgende vektorer, og tegn de inn i samme koordinatsystem:

a)  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$       b)  $\mathbf{v} + \mathbf{w}$       c)  $\mathbf{v} - \mathbf{w}$       d)  $2\mathbf{u}$       e)  $-\mathbf{v}$       f)  $3\mathbf{u} + \mathbf{w}$

### Oppgave 2.

Løs vektorlikningen  $x_1\mathbf{v}_1 + x_2\mathbf{v}_2 + x_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{b}$  for vektorene nedenfor. Er  $\mathbf{b}$  en lineærkombinasjon av  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ ?

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ -8 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

### Oppgave 3.

Skriv vektorlikningen  $x_1\mathbf{v}_1 + x_2\mathbf{v}_2 + x_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{b}$  på matriseform, og bruk dette til å løse likningen:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ a \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

### Oppgave 4.

Løs matriselikningen  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  når

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

### Oppgave 5.

Vi ser på matrisene

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -2 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$$

Regn ut følgende uttrykk, dersom det er mulig:

a)  $A + B$       b)  $2A - 3B$       c)  $A - C$       d)  $AB$       e)  $BC$       f)  $ABC$   
 g)  $AC$       h)  $A^2$       i)  $BA$       j)  $CB$       k)  $C^2$       l)  $C^T A$

**Oppgave 6.**

Bestem alle  $(a,b,c,d)$  slik at vektoren  $\mathbf{b}$  er en lineærkombinasjon av vektorene  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  gitt nedenfor. Bruk dette til å avgjøre om  $\mathbf{b}$  er en lineærkombinasjon av  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  når  $(a,b,c,d) = (0,0,1,1)$ .

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

**Oppgave 7.**

Du har 400.000 kr og skal investere i en portefølje av verdipapirer. Du kan velge en kombinasjon av verdipapirene A, B, C med pris  $p_A = 60$  kr,  $p_B = 75$  kr og  $p_C = 320$  kr per aksje på investeringstidspunktet. Vi antar at på et gitt tidspunkt i framtiden, vil ett av tre scenarier slå til. Prisene på verdipapirene i disse scenariene er gitt i tabellen nedenfor. Vi skriver  $x, y, z$  for antall aksjer du kjøper i hvert av de tre verdipapirene, og går for enkelhets

	Pris A	Pris B	Pris C
Kjøpskurs	60	75	320
Scenario 1	80	80	350
Scenario 2	100	25	500
Scenario 3	40	100	55

skyldt ut i fra  $x, y, z$  kan være vilkårlige reelle tall. Vi tillater altså å kjøpe et negativt antall aksjer (short-salg), og antall aksjer trenger ikke være heltall.

- Vi går ut i fra at betingelsen  $60x + 75y + 320z = 400.000$  er oppfylt. Hva betyr denne betingelsen?
- Vi skriver  $R_1, R_2$  og  $R_3$  for avkastningen til porteføljen (gevinsten) i de tre scenariene. Er det mulig å velge porteføljen slik at  $(R_1, R_2, R_3) = (50.000, 25.000, -100.000)$ ? Hvilken portefølje må vi da velge?
- Er det mulig å velge en portefølje av verdipapirer slik at  $R_1 > 0$  og  $R_2 = R_3 = 0$ ? Hvilken portefølje må vi da velge? Tolk svaret.
- Beskriv alle talltripler  $(R_1, R_2, R_3)$  av mulige avkastninger i de tre scenariene. Finnes det noen porteføljer slik at  $R_1, R_2, R_3 > 0$  (garantert gevinst i alle scenarier)?

**Oppgave 8.**

La  $A$  være en  $2 \times 3$ -matrise.

- Er  $A$  symmetrisk?
- Er  $A^T A$  symmetrisk?
- Regn ut  $A^T A$  når  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Oppgave 9.**

Løs matriselikningen for  $X$  når  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ :

- $AX = I$
- $X^2 = A$
- $AX = XA$

Læreboken [E]: Eriksen, *Matematikk for økonomi og finans*  
Oppgaveboken [O]: Eriksen, *Matematikk for økonomi og finans - Oppgaver og Løsningsforslag*

---

Oppgaver: [E] 6.5.1 - 6.5.6  
Fullstendig løsning: Se [O] Kap 6.5

---

## Oppgaver fra læreboken

### Svar på veiledningsoppgaver

#### Oppgave 1.

a)  $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$       b)  $\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$       c)  $\begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}$       d)  $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$       e)  $\begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix}$       f)  $\begin{pmatrix} 2 \\ 11 \end{pmatrix}$

#### Oppgave 2.

Generell løsning er  $(x,y,z) = (-4z - 1, z + 1, z)$  med  $z$  fri. En konkret løsning får vi ved å sette (for eksempel)  $z = 0$ , som gir  $(-1, 1, 0)$ , og det betyr at  $\mathbf{b} = -1 \cdot \mathbf{v}_1 + 1 \cdot \mathbf{v}_2$  er en lineærkombinasjon av  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ .

#### Oppgave 3.

For  $a = -8$  er det uendelig mange løsninger  $(x,y,z) = (-4z - 1, z + 1, z)$  med  $z$  fri (som i forrige oppgave). For  $a \neq -8$  er det eksakt én løsning  $(x,y,z) = (-1, 1, 0)$ .

#### Oppgave 4.

Eksakt én løsning  $(x,y,z) = (-3/2, 4, -1/2)$ .

#### Oppgave 5.

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}$       b)  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -4 \\ 1 & 2 & 11 \\ -5 & -4 & -10 \end{pmatrix}$       c) ikke definert      d)  $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 5 & 10 & 19 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$   
e)  $\begin{pmatrix} 15 & 0 \\ -4 & 3 \\ 33 & 4 \end{pmatrix}$       f)  $\begin{pmatrix} 44 & 7 \\ 158 & 19 \\ 14 & 7 \end{pmatrix}$       g)  $\begin{pmatrix} 11 & 3 \\ 35 & 10 \\ 5 & -5 \end{pmatrix}$       h)  $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 6 \\ 0 & 7 & 10 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$   
i)  $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 6 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 7 & 13 \end{pmatrix}$       j) ikke definert      k) ikke definert      l)  $\begin{pmatrix} -2 & 11 & 14 \\ -1 & 3 & -3 \end{pmatrix}$

#### Oppgave 6.

Det er en lineærkombinasjon hvis  $-7a + 9b - 5c + 3d = 0$ , og  $(a,b,c,d) = (0,0,1,1)$  svarer ikke til en lineærkombinasjon siden disse verdiene ikke oppfyller likningen.

#### Oppgave 7.

- Dette er budsjettbetingelse, altså at total kostnad for aksjen vi kjøper er 400.000 kr.
- Ja, om vi velger porteføljen  $(x,y,z) = (1187^{1/2}, 2250, 500)$ .
- Ja, om  $R_1 = 80.000$ . Vi må da velge porteføljen  $(x,y,z) \approx (3333^{1/3}, 2666^{2/3}, 0)$ . Dette betyr i så fall at vi kan investere uten å risikere tap, og med positiv forventet gevinst (en svært gunstig situasjon!).

- d. De avkastningstripler  $(R_1, R_2, R_3)$  som er mulige å oppnå oppfyller likningen  $5R_1 - 2R_2 - 2R_3 = 400.000$ . Vi kan velge porteføljen slik at  $R_1, R_2, R_3 > 0$  (altså garantert gevinst i alle scenarier, en enda gustigere situasjon!). For eksempel kan vi realisere avkastningen  $R_1 = R_2 = R_3 = 400.000$ .

**Oppgave 8.**

- a) Nei                      b) Ja                      c)  $\begin{pmatrix} 10 & 8 & 6 \\ 8 & 10 & 0 \\ 6 & 0 & 10 \end{pmatrix}$

**Oppgave 9.**

- a)  $X = \begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$                       b) ingen løsning                      c)  $X = s \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$