



# Ekstraopgaver til Lineær Algebra i Datalogi

Henrik Holm ([holm@math.ku.dk](mailto:holm@math.ku.dk))

Henrik Laurberg Pedersen ([henrikp@math.ku.dk](mailto:henrikp@math.ku.dk))

# Indhold

<b>1</b>	<b>Opgaver</b>	<b>1</b>
	Ligningsløsning, rækkeoperationer, rank og nullity . . . . .	1
	Baser, basisskift, span og lineær (u)afhængighed . . . . .	4
	Lineære transformationer . . . . .	6
	Ortogonal komplement, orthogonal projektion og Gram–Schmidt . . . . .	7
	Determinanter . . . . .	9
	Egenverdier, egenvektorer og diagonalisering . . . . .	10
<b>2</b>	<b>Vejledende løsninger</b>	<b>12</b>

# Kapitel 1

## Opgaver

### Ligningsløsning, rækkeoperationer, rank og nullity

**Opgave X.1 (løsning på s. 12).** Betragt ligningssystemet

$$(S) \quad \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = 5 \\ -4x_1 + 2x_2 + 6x_3 = -2 \\ x_1 + 3x_2 + 4x_4 = 10 \end{cases}$$

Lad  $\mathbf{A}$  være koefficientmatricen, lad  $\mathbf{b}$  være konstantsøjlen og lad  $\mathbf{M} = [\mathbf{A} | \mathbf{b}]$  være totalmatricen (eng. *the augmented matrix*) for ligningssystemet (S).

- (a) Bestem den reducerede rækkeechelonform for totalmatricen  $\mathbf{M} = [\mathbf{A} | \mathbf{b}]$ .
- (b) Bestem samtlige løsninger til ligningssystemet (S).

**Opgave X.2 (løsning på s. 13).** Betragt den invertible matrix

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Skriv  $\mathbf{A}^{-1}$  som et produkt af elementærmatrixer (eng. *elementary matrices*).
- (b) Skriv  $\mathbf{A}$  som et produkt af elementærmatrixer.

**Opgave X.3 (løsning på s. 14).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem den reducerede rækkeechelonform for  $\mathbf{A}$ .
- (b) Bestem rank  $\mathbf{A}$  og nullity  $\mathbf{A}$ .

**Opgave X.4 (løsning på s. 15).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestem den inverse til matricen  $\mathbf{A}$ .

(b) Bestem en vektor  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$  som opfylder  $\mathbf{Ax} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

**Opgave X.5 (løsning på s. 16).** Betragt ligningssystemet

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 - 7x_3 - 3x_4 = 0. \end{cases}$$

(a) Omform totalmatricen (eng. *the augmented matrix*) for ligningssystemet til en matrix på reduceret rækkeechelonform.

(b) Bestem samtlige løsninger til ligningssystemet.

**Opgave X.6 (løsning på s. 17).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 6 & 1 & 4 \\ -2 & -3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestem den reducerede rækkeechelonform for  $\mathbf{A}$ .

(b) Bestem rank  $\mathbf{A}$  og nullity  $\mathbf{A}$ .

**Opgave X.7 (løsning på s. 18).** Betragt ligningssystemet

$$\begin{aligned} -x_1 + 2x_3 - 5x_4 &= 0 \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 &= 0 \\ x_1 - 2x_3 + ax_4 &= 1. \end{aligned}$$

(a) Lad  $a$  være ukendt. Omform totalmatricen (eng. *the augmented matrix*) for ligningssystemet ved at bruge rækkeoperationerne  $2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2$  og  $\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3$ .

Afgør endvidere om ligningssystemet har nogen løsninger for  $a = 5$ .

(b) Lad  $a = 4$ .

Omform totalmatricen til en matrix på reduceret rækkeechelonform.

Bestem derefter samtlige løsninger til ligningssystemet.

**Opgave X.8 (løsning på s. 19).** Betragt ligningssystemet

$$(S) \quad \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = 5 \\ -4x_1 + 2x_2 + 6x_3 + 2x_4 = 2 \\ 2x_1 + 3x_2 \quad \quad + 4x_4 = 10 \end{cases}$$

Lad  $\mathbf{A}$  være koefficientmatricen, lad  $\mathbf{b}$  være konstantsøjlen og lad  $\mathbf{M} = [\mathbf{A} | \mathbf{b}]$  være totalmatricen (eng. *the augmented matrix*) for ligningssystemet (S).

(a) Bestem den reducerede rækkeechelonform for totalmatricen  $\mathbf{M} = [\mathbf{A} | \mathbf{b}]$ .

(b) Bestem samtlige løsninger til ligningssystemet (S).

## Baser, basisskift, span og lineær (u)afhængighed

**Opgave X.9 (løsning på s. 20).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem en basis for  $\text{col } \mathbf{A}$  (søjlerummet for  $\mathbf{A}$ ).
- (b) Bestem en basis for  $\text{null } \mathbf{A}$  (nulrummet for  $\mathbf{A}$ ).

**Opgave X.10 (løsning på s. 21).** Betragt følgende vektorer i  $\mathbb{R}^3$ ,

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Det oplyses, at  $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  og  $\mathcal{C} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$  begge er (ordnede) baser for et og samme underrum  $\mathcal{U}$  af  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Bestem basisskift-matricen  $\mathbf{P}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$  fra  $\mathcal{C}$  til  $\mathcal{B}$ , dvs. den matrix  $\mathbf{P}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$  som opfylder

$$\mathbf{P}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}[\mathbf{x}]_{\mathcal{C}} = [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} \quad \text{for alle } \mathbf{x} \in \mathcal{U}.$$

- (b) Skriv vektoren  $\mathbf{x} = 3\mathbf{v}_1 + 4\mathbf{v}_2$  som en linearkombination af vektorerne  $\mathbf{u}_1$  og  $\mathbf{u}_2$ .

**Opgave X.11 (løsning på s. 22).** Betragt i  $\mathbb{R}^4$  følgende vektorer:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vi betegner med  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4$  standardbasisvektorerne i  $\mathbb{R}^4$ . Det oplyses, at den reducerede række-echelonform for matricen  $(\mathbf{v}_1 | \mathbf{v}_2 | \mathbf{v}_3 | \mathbf{e}_1)$  er givet ved:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Skriv  $\mathbf{e}_1$  som en linearkombination af vektorerne  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ .
- (b) Ligger  $\mathbf{e}_2$  i  $\text{span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ ? Begrund svaret.

**Opgave X.12 (løsning på s. 23).** Det oplyses, at den reducerede rækkeechelonform for matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 5 \\ -2 & 4 & 1 & 0 \\ 3 & -6 & 4 & 11 \end{pmatrix} \quad \text{er givet ved} \quad \mathbf{A}^* = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem en basis for  $\text{col } \mathbf{A}$  (søjlerummet for  $\mathbf{A}$ ).
- (b) Bestem en basis for  $\text{null } \mathbf{A}$  (nulrummet for  $\mathbf{A}$ ).

**Opgave X.13 (løsning på s. 24).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem en basis for  $\text{col } \mathbf{A}$  (søjlerummet for  $\mathbf{A}$ ).
- (b) Bestem  $\text{null } \mathbf{A}$  (nulrummet for  $\mathbf{A}$ ).

## Lineære transformationer

**Opgave X.14 (løsning på s. 25).** Betragt den lineære transformation  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  givet ved

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 + x_3 \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem den  $2 \times 3$  matrix  $\mathbf{A}$  som opfylder  $T(\mathbf{x}) = \mathbf{Ax}$  for alle  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ .
- (b) Bestem en basis for kernen af  $T$ .

**Opgave X.15 (løsning på s. 26).** Betragt de lineære transformationer  $S: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  og  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  givet ved

$$S \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad T \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 - y_2 \\ y_1 + y_2 \\ y_2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem matricer  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  og  $\mathbf{C}$  som opfylder hhv.

$$\begin{aligned} S(\mathbf{x}) &= \mathbf{Ax}, \\ T(\mathbf{y}) &= \mathbf{By} \quad \text{og} \\ (T \circ S)(\mathbf{x}) &= \mathbf{Cx} \end{aligned}$$

for  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^2$ .

- (b) Bestem en vektor  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$  som opfylder  $(T \circ S)(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**Opgave X.16 (løsning på s. 27).** Betragt den lineære transformation  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  givet ved

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 \\ 2x_1 + x_2 \\ x_1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem den  $3 \times 2$  matrix  $\mathbf{A}$  som opfylder  $T(\mathbf{x}) = \mathbf{Ax}$  for alle  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$ .
- (b) Afgør om  $T$  er injektiv (eng. *one-to-one*).  
Afgør om  $T$  er surjektiv (eng. *onto*).  
(*Vink:* Svarene kan aflæses fra den reducerede rækkeechelonform for  $\mathbf{A}$ .)



## Ortogonal komplement, ortogonal projektion og Gram-Schmidt

**Opgave X.17 (løsning på s. 28).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Vis, at  $\mathbf{A}$  er en ortogonal matrix og bestem den inverse til  $\mathbf{A}$ .
- (b) Bestem determinanten af  $\mathbf{A}$ .

**Opgave X.18 (løsning på s. 29).** Betragt underrummet  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  af  $\mathbb{R}^4$  hvor

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem en basis for  $\mathcal{U}$ .
- (b) Bestem en basis for  $\mathcal{U}^\perp$  (det ortogonale komplement til  $\mathcal{U}$ ).

**Opgave X.19 (løsning på s. 30).** Det oplyses, at vektorerne  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in \mathbb{R}^3$  givet ved

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 12 \end{pmatrix}$$

er lineært uafhængige. Lad  $\mathcal{U}$  være underrummet  $\text{span}\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  af  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Bestem en ortonormal basis for  $\mathcal{U}$ .
- (b) Bestem den ortogonale projektion  $\text{proj}_{\mathcal{U}}(\mathbf{e}_3)$  af vektoren  $\mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  på  $\mathcal{U}$ .

**Opgave X.20 (løsning på s. 31).** Det oplyses, at vektorerne  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in \mathbb{R}^4$  givet ved

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

er lineært uafhængige. Lad  $\mathcal{U}$  være underrummet  $\text{span}\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  af  $\mathbb{R}^4$ .

- (a) Bestem en ortonormal basis for  $\mathcal{U}$ .
- (b) Bestem den ortogonale projektion  $\text{proj}_{\mathcal{U}}(\mathbf{v})$  af vektoren  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  på  $\mathcal{U}$ .

**Opgave X.21 (løsning på s. 32).** Betragt underrummet  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{u}\}$  af  $\mathbb{R}^3$  hvor

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem projektionsmatricen for  $\mathcal{U}$ , altså den  $3 \times 3$  matrix  $\mathbf{P}$  som opfylder  $\text{proj}_{\mathcal{U}}(\mathbf{v}) = \mathbf{P}\mathbf{v}$  for alle  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ .
- (b) Bestem en basis for  $\mathcal{U}^\perp$  (det ortogonale komplement til  $\mathcal{U}$ ).

**Opgave X.22 (løsning på s. 33).** Betragt vektorerne

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

samt underrummet  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  af  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Bestem projektionsmatricen for  $\mathcal{U}$ , altså den  $3 \times 3$  matrix  $\mathbf{P}$  som opfylder  $\text{proj}_{\mathcal{U}}(\mathbf{v}) = \mathbf{P}\mathbf{v}$  for alle  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ .

(*Vink:* Vis først, at vektorerne  $\mathbf{u}_1$  og  $\mathbf{u}_2$  er ortogonale. Det kan desuden være en regneteknisk fordel at sætte  $1/3$  eller  $1/9$  uden for parentes.)

- (b) Skriv vektoren

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

som en sum  $\mathbf{v} = \mathbf{x} + \mathbf{y}$  hvor  $\mathbf{x} \in \mathcal{U}$  og  $\mathbf{y} \in \mathcal{U}^\perp$ .

**Opgave X.23 (løsning på s. 34).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Vis, at  $\mathbf{A}$  er en ortogonal matrix og bestem den inverse til  $\mathbf{A}$ .
- (b) Bestem determinanten af  $\mathbf{A}$ .

## Determinanter

**Opgave X.24 (løsning på s. 35).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestem determinanten af  $\mathbf{A}$ .
- (b) Bestem determinanten af  $2\mathbf{A}^T\mathbf{A}$ .

**Opgave X.25 (løsning på s. 36).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 4 \\ 5 & 2 & 0 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$

Det oplyses, at  $\det \mathbf{A} = 8$ .

- (a) Bestem determinanten af den inverse matrix til  $\mathbf{A}$ .

Lad  $\mathbf{B}$  være den matrix der fremkommer ved at udføre følgende tre rækkeoperationer på  $\mathbf{A}$ :

$$-5\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2, \quad \frac{1}{2}\mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \quad \text{og} \quad \mathbf{r}_3 \leftrightarrow \mathbf{r}_4.$$

- (b) Bestem determinanten af  $\mathbf{B}$ .

**Opgave X.26 (løsning på s. 37).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 1 & 5 & 3 & 1001 \\ 1 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Vis, at determinanten af  $\mathbf{A}$  er lig med  $-30$ .
- (b) Betragt ligningen

$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 90 \end{pmatrix}.$$

Brug Cramer's formler til at bestemme  $x_4$ .

## Eigenverdier, egenvektorer og diagonalisering

**Opgave X.27 (løsning på s. 38).** Betragt følgende matrix og vektorer:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(a) Vis, at  $\mathbf{v}_1$ ,  $\mathbf{v}_2$  og  $\mathbf{v}_3$  er egenvektorer for  $\mathbf{A}$ , og bestem de tilhørende egenverdier.

Det oplyses, at matricen  $\mathbf{P} = (\mathbf{v}_1 | \mathbf{v}_2 | \mathbf{v}_3)$  er invertibel med invers

$$\mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(b) Bestem matricen  $\mathbf{A}^7$ .

**Opgave X.28 (løsning på s. 39).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestem samtlige (reelle eller komplekse) egenverdier for  $\mathbf{A}$ .

(b) Bestem en egenvektor for  $\mathbf{A}$  (efter eget valg).

**Opgave X.29 (løsning på s. 40).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -5 & -4 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestem egenverdierne for  $\mathbf{A}$ .

(b) Diagonaliser  $\mathbf{A}$ , dvs. bestem en invertibel matrix  $\mathbf{P}$  og en diagonalmatrix  $\mathbf{D}$  så  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{D}$ .

**Opgave X.30 (løsning på s. 41).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \\ 8 & -4 & 8 \end{pmatrix}.$$

(a) Vis, at

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

er en egenvektor for  $\mathbf{A}$  og bestem den tilhørende egenverdi.

(b) Det oplyses, at  $\mathbf{A}$  har  $\lambda = 4$  som egenverdi. Bestem en basis for det tilhørende egenrum  $E_\lambda$ .

**Opgave X.31 (løsning på s. 42).** Betragt matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Det oplyses, at  $\lambda = 0$  er en egen værdi for  $\mathbf{A}$ .  
Bestem alle egenvektorer hørende til denne egen værdi.
- (b) Bestem det karakteristiske polynomium for  $\mathbf{A}$  og find derefter samtlige egen værdier for  $\mathbf{A}$ .

**Opgave X.32 (løsning på s. 43).** Betragt følgende matrix og vektorer:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Vis, at  $\mathbf{v}_1$ ,  $\mathbf{v}_2$  og  $\mathbf{v}_3$  er egenvektorer for  $\mathbf{A}$ , og bestem de tilhørende egen værdier.

Det oplyses, at matricen  $\mathbf{P} = (\mathbf{v}_1 | \mathbf{v}_2 | \mathbf{v}_3)$  er invertibel med invers

$$\mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (b) Bestem matricen  $\mathbf{A}^7$ .

## Kapitel 2

# Vejledende løsninger

**Løsning af Opgave X.1.** Vi har

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -4 & 2 & 6 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 10 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{M} = [\mathbf{A} | \mathbf{b}] = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ -4 & 2 & 6 & 0 & -2 \\ 1 & 3 & 0 & 4 & 10 \end{array} \right).$$

(a) Vi benytter rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{M}^*$  for  $\mathbf{M}$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{M} = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ -4 & 2 & 6 & 0 & -2 \\ 1 & 3 & 0 & 4 & 10 \end{array} \right) & \xrightarrow{\substack{4\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ 0 & 10 & 2 & 16 & 18 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 5 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\mathbf{r}_2 \leftrightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 10 & 2 & 16 & 18 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\substack{-2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -10\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -3 & 4 & -5 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -8 & 16 & -32 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{-\frac{1}{8}\mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -3 & 4 & -5 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 4 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\substack{3\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 4 \end{array} \right) = \mathbf{M}^*. \end{aligned}$$

(b) Fra matricen  $\mathbf{M}^*$  aflæses, at samtlige løsninger til ligningssystemet ( $S$ ) er givet ved:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor } t \in \mathbb{R}.$$

**Løsning af Opgave X.2.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

(a) De fire elementære rækkeoperationer

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -3\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -\mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

viser, at man (fx) har

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{A} = \mathbf{I}_3.$$

Derfor gælder

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

(b) Det følger af ovenstående, at

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Løsning af Opgave X.3.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(a) Vi benytter rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\mathbf{r}_1 \leftrightarrow \mathbf{r}_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\begin{matrix} -2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -3\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{-\mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\begin{matrix} -\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ \mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \\ 2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{A}^*. \end{aligned}$$

(b) Den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$  har  $r = 2$  ikke-nul rækker, og dermed er

$$\text{rank } \mathbf{A} = r = 2.$$

Matricen  $\mathbf{A}$  har  $n = 3$  søjler, og dermed er

$$\text{nullity } \mathbf{A} = n - r = 3 - 2 = 1.$$



**Løsning af Opgave X.4.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

(a) Rækkeoperationerne

$$\begin{aligned} [\mathbf{A} | \mathbf{I}_3] &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3]{-2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\mathbf{r}_1 \leftrightarrow \mathbf{r}_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow[\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3]{-\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & -1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow[\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2]{-2\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -3 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

viser, at

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 5 & -2 \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(b) Vi har

$$\mathbf{Ax} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \iff \mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 5 & -2 \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

**Løsning af Opgave X.5.** Totalmatricen for ligningssystemet

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 - 7x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases} \quad \text{er} \quad \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & -4 & 0 \\ 2 & 5 & -7 & -3 & 0 \end{array} \right).$$

(a) Vha. rækkeoperationer bestemmes den reducerede rækkeechelonform for totalmatricen:

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & -4 & 0 \\ 2 & 5 & -7 & -3 & 0 \end{array} \right) & \xrightarrow{-2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\mathbf{r}_2 \leftrightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & -4 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{-2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 6 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\frac{1}{3}\mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{-2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -6 & 11 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\begin{array}{l} 6\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \end{array}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 23 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \end{array} \right). \end{aligned}$$

(b) Løsningerne til ligningssystemet aflæses fra del (a) til:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -23 \\ 7 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor} \quad t \in \mathbb{R}.$$

**Løsning af Opgave X.6.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 6 & 1 & 4 \\ -2 & -3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Den reducerede rækkeechelonform for  $\mathbf{A}$  findes ved at udføre rækkeoperationerne:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 6 & 1 & 4 \\ -2 & -3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 6 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & 10 & 2 & 6 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{-\frac{1}{2}\mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 6 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & -1 & -3 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{-\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 11 & 2 & 7 \\ 0 & 1 & -5 & -1 & -3 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\frac{1}{2}\mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11/2 & 1 & 7/2 \\ 0 & 1 & -5 & -1 & -3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(b) Da der er 2 ledende 1-taller i den reducerede rækkeechelonform for  $\mathbf{A}$ , så gælder:

$$\text{rank } \mathbf{A} = 2.$$

Da matricen  $\mathbf{A}$  har 5 søjler gælder  $\text{rank } \mathbf{A} + \text{nullity } \mathbf{A} = 5$ . Heraf fås:

$$\text{nullity } \mathbf{A} = 5 - 2 = 3.$$

**Løsning af Opgave X.7.** (a) Vha. de angivne rækkeoperationer omformes totalmatricen:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} -1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 2 & -1 & -3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & a & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{cccc|c} -1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a-5 & 1 \end{array} \right).$$

Hvis  $a = 5$  er tredje række en nulrække i koefficientmatricen, men ikke i totalmatricen, så der er ikke nogen løsninger til ligningssystemet for  $a = 5$ .

(b) Vha. de angivne rækkeoperationer omformes totalmatricen videre for  $a = 4$ :

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cccc|c} -1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 2 & -1 & -3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & \textcolor{red}{4} & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{\substack{2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{cccc|c} -1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \textcolor{red}{-1} & 1 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{-\mathbf{r}_j \rightarrow \mathbf{r}_j \quad (j=1,2,3)} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -2 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\substack{-10\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -5\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -2 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right). \end{aligned}$$

Løsningerne til ligningssystemet aflæses derfor til:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 10 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{hvor} \quad t \in \mathbb{R}.$$

**Løsning af Opgave X.8.** Vi har

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -4 & 2 & 6 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{M} = [\mathbf{A} | \mathbf{b}] = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ -4 & 2 & 6 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 4 & 10 \end{array} \right).$$

(a) Vi benytter rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{M}^*$  for  $\mathbf{M}$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{M} = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ -4 & 2 & 6 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 4 & 10 \end{array} \right) & \xrightarrow{\substack{4\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ 0 & 10 & 2 & 18 & 22 \\ 0 & -1 & 2 & -4 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\mathbf{r}_2 \leftrightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & 4 & 5 \\ 0 & -1 & 2 & -4 & 0 \\ 0 & 10 & 2 & 18 & 22 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\substack{2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ 10\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & -1 & 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 22 & -22 & 22 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ \frac{1}{22}\mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 1 & -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\substack{-3\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ 2\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) = \mathbf{M}^*. \end{aligned}$$

(b) Fra matricen  $\mathbf{M}^*$  aflæses, at samtlige løsninger til ligningssystemet  $(S)$  er givet ved:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor} \quad t \in \mathbb{R}.$$

**Løsning af Opgave X.9.** Vi benytter først rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$ :

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} -\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \\ -\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} -2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \\ \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{A}^*.$$

- (a) Pivot 1-tallerne i  $\mathbf{A}^*$  står i første og anden søjle, og de tilsvarende søjler i den oprindelige matrix  $\mathbf{A}$  udgør derfor en basis for  $\text{col } \mathbf{A}$ . Dvs.

$$\text{En basis for } \text{col } \mathbf{A} \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}.$$

- (b) Fra den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$  aflæses, at ligningssystemet  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  har løsningen

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor } t \in \mathbb{R}.$$

Vi konkluderer derfor, at

$$\text{En basis for } \text{null } \mathbf{A} \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Løsning af Opgave X.10.** Vi har givet vektorerne

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Basisskift-matricen  $\mathbf{P}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$  fra  $\mathcal{C} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$  til  $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  er givet ved

$$\mathbf{P}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} = ([\mathbf{v}_1]_{\mathcal{B}} \mid [\mathbf{v}_2]_{\mathcal{B}}).$$

For at bestemme koordinaterne  $[\mathbf{v}_1]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  til vektoren  $\mathbf{v}_1$  i basen  $\mathcal{B}$  skal vi løse ligningen:

$$x_1 \mathbf{u}_1 + x_2 \mathbf{u}_2 = \mathbf{v}_1 \quad \text{dvs.} \quad x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Ved at opskrive denne ligning på matrixform og udføre rækkeoperationerne:

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-3\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -5 & -5 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} -2\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ 5\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \end{array}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right),$$

finder man  $x_1 = -1$  og  $x_2 = 1$ , og dermed er  $[\mathbf{v}_1]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Tilsvarende viser operationerne

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{-3\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 5 \\ 0 & -5 & -10 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} -2\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ 5\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \end{array}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right),$$

at  $[\mathbf{v}_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ . Vi har hermed fundet

$$\mathbf{P}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

(b) Vektoren  $\mathbf{x} = 3\mathbf{v}_1 + 4\mathbf{v}_2$  har i basen  $\mathcal{C} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$  koordinaterne  $[\mathbf{x}]_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ . Vi har nu

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \mathbf{P}_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 11 \end{pmatrix}$$

og dermed gælder  $\mathbf{x} = \mathbf{u}_1 + 11\mathbf{u}_2$ .

**Løsning af Opgave X.11.** (a) Den reducerede rækkeechelonform

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

for matricen  $(\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2|\mathbf{v}_3|\mathbf{e}_1)$  viser, at  $-t\mathbf{v}_1 + 2t\mathbf{v}_2 - t\mathbf{v}_3 + t\mathbf{e}_1 = \mathbf{0}$  for alle  $t \in \mathbb{R}$ . Med  $t = 1$  fås:

$$\mathbf{e}_1 = \mathbf{v}_1 - 2\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3.$$

(b) Vektoren  $\mathbf{e}_2$  ligger ikke i  $\text{span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  fordi sættet  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{e}_2\}$  er en basis for  $\mathbb{R}^4$ . Dette er tilfældet netop hvis matricen  $(\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2|\mathbf{v}_3|\mathbf{e}_2)$  ved rækkeoperationer kan omformes til enhedsmatricen. Følgende udregninger viser, at dette faktisk er tilfældet:

$$\begin{aligned} (\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2|\mathbf{v}_3|\mathbf{e}_2) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{-2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \\ -\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{-\mathbf{r}_4 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \\ \mathbf{r}_4 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \mathbf{I}_4. \end{aligned}$$



**Løsning af Opgave X.12.** Det oplyses, at den reducerede rækkeechelonform for matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 5 \\ -2 & 4 & 1 & 0 \\ 3 & -6 & 4 & 11 \end{pmatrix} \quad \text{er givet ved} \quad \mathbf{A}^* = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Pivot 1-tallerne i den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  står i første og tredje søjle, og de tilsvarende søjler i den oprindelige matrix  $\mathbf{A}$  udgør derfor en basis for  $\text{col } \mathbf{A}$ . Dvs.

$$\text{En basis for } \text{col } \mathbf{A} \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}.$$

- (b) Fra den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  aflæses, at ligningen  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  har løsningen

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor } s, t \in \mathbb{R}.$$

Vi konkluderer derfor, at

$$\text{En basis for } \text{null } \mathbf{A} \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Løsning af Opgave X.13.** Vi benytter først rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$ :

$$\begin{aligned}
 \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \\ \mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\substack{-2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \\ \mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\substack{-3\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \\ -\mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\substack{\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ \mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{A}^*.
 \end{aligned}$$

- (a) Pivot 1-tallerne i  $\mathbf{A}^*$  står i første, anden og tredje søjle, og de tilsvarende søjler – som i dette tilfælde er alle søjlerne – i den oprindelige matrix  $\mathbf{A}$  udgør derfor en basis for  $\text{col } \mathbf{A}$ . Dvs.

$$\text{En basis for } \text{col } \mathbf{A} \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}.$$

- (b) Fra den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$  aflæses, at ligningssystemet  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  kun har nulløsningen. Vi konkluderer derfor, at

$$\text{null } \mathbf{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Løsning af Opgave X.14.** (a) Da

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 + x_3 \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

er matricen  $\mathbf{A}$  givet ved

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

(b) Idet  $T(\mathbf{x}) = \mathbf{A}\mathbf{x}$  gælder  $\ker T = \text{null } \mathbf{A}$ . Vi benytter rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix} & \xrightarrow{-2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\frac{1}{3}\mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \mathbf{A}^*. \end{aligned}$$

Fra den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$  aflæses, at ligningssystemet  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  har løsningen

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor } t \in \mathbb{R}.$$

Vi konkluderer derfor, at

$$\text{En basis for } \ker T = \text{null } \mathbf{A} \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Løsning af Opgave X.15.** (a) For den lineære transformation  $S$  har vi:

$$S \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad \text{dvs.} \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

For den lineære transformation  $T$  har vi:

$$T \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 - y_2 \\ y_1 + y_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \quad \text{dvs.} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

For den lineære transformation  $T \circ S$  har vi  $(T \circ S)(\mathbf{x}) = T(S(\mathbf{x})) = T(\mathbf{Ax}) = \mathbf{BAx}$ , dvs.

$$\mathbf{C} = \mathbf{BA} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(b) For at bestemme en vektor  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$  som opfylder  $(T \circ S)(\mathbf{x}) = \mathbf{Cx} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$  skal vi finde en løsning til ligningssystemet

$$\mathbf{Cx} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{dvs.} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Ved rækkeoperationer findes den reducerede rækkeechelonform for totalmatricen:

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \right) & \xrightarrow{\mathbf{r}_1 \leftrightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{-2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{-\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right). \end{aligned}$$

Heraf aflæses, at  $x_1 = 1$  og  $x_2 = 2$  er (eneste) løsning, så

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

**Løsning af Opgave X.16.** (a) Da

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 \\ 2x_1 + x_2 \\ x_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad \text{er} \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(b) Vi finder den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{-2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -3\mathbf{r}_3 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\mathbf{r}_2 \leftrightarrow \mathbf{r}_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{A}^*. \end{aligned}$$

Det fremgår, at  $\ker T = \text{null } \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\}$ , så  $T$  er injektiv.

Det fremgår også, at  $\text{ran } T = \text{col } \mathbf{A}$  har dimension 2, så  $T$  er *ikke* surjektiv (der gælder altså ikke, at  $\text{ran } T = \mathbb{R}^3$ ).

**Løsning af Opgave X.17.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Matricen  $\mathbf{A}$  er kvadratisk og dens søjler udgør et ortonormalt sæt – derfor er  $\mathbf{A}$  en ortogonal matrix. Der gælder dermed

$$\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (b) Rækkeoperationerne

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -\mathbf{r}_5 \rightarrow \mathbf{r}_5}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{\mathbf{r}_1 \leftrightarrow \mathbf{r}_2 \\ \mathbf{r}_3 \leftrightarrow \mathbf{r}_4 \\ \mathbf{r}_4 \leftrightarrow \mathbf{r}_5}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \mathbf{I} \end{aligned}$$

viser, at  $1 = \det \mathbf{I} = (-1)^5 \det \mathbf{A} = -\det \mathbf{A}$ , og dermed gælder

$$\det \mathbf{A} = -1.$$

**Løsning af Opgave X.18.** Vi betegner med  $\mathbf{A}$  matricen

$$\mathbf{A} = (\mathbf{v}_1 | \mathbf{v}_2 | \mathbf{v}_3) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

og har da  $\mathcal{U} = \text{col } \mathbf{A}$  samt  $\mathcal{U}^\perp = (\text{col } \mathbf{A})^\perp = \text{null } \mathbf{A}^\top$ .

(a) Vi benytter rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $\mathbf{A}^*$  for  $\mathbf{A}$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_4 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -\mathbf{r}_4 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -\mathbf{r}_4 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{-2\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \\ \mathbf{r}_1 \leftrightarrow \mathbf{r}_4}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{A}^*. \end{aligned}$$

Pivot 1-tallerne i  $\mathbf{A}^*$  står i første og anden søjle, og de tilsvarende søjler i den oprindelige matrix  $\mathbf{A}$  udgør derfor en basis for  $\text{col } \mathbf{A}$ . Vi konkluderer:

En basis for  $\mathcal{U} = \text{col } \mathbf{A}$  er  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ .

(b) Vi benytter rækkeoperationer til at bestemme den reducerede rækkeechelonform  $(\mathbf{A}^\top)^*$  for  $\mathbf{A}^\top$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^\top = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{-3\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 & -2 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1 \\ -\mathbf{r}_2 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3 \\ -\mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (\mathbf{A}^\top)^*. \end{aligned}$$

Heraf aflæses:

$$\text{En basis for } \mathcal{U}^\perp = \text{null } \mathbf{A}^\top \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Løsning af Opgave X.19.** Vi har givet de lineært uafhængige vektorer

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 12 \end{pmatrix}.$$

(a) Gram-Schmidt proceduren anvendt på  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2$  giver, at vektorerne

$$\mathbf{q}_1 = \frac{\mathbf{u}_1}{\|\mathbf{u}_1\|} \quad \text{og} \quad \mathbf{q}_2 = \frac{\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1}{\|\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1\|}$$

udgør en ortonormal basis for underrummet  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ . Idet  $\|\mathbf{u}_1\| = \sqrt{3^2 + 4^2 + 0^2} = 5$  er den første vektor i den ortonormale basis givet ved:

$$\mathbf{q}_1 = \frac{\mathbf{u}_1}{\|\mathbf{u}_1\|} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Dernæst beregnes

$$\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2 = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 12 \end{pmatrix} = 5,$$

hviket giver

$$\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 12 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 12 \end{pmatrix}.$$

Idet  $\|\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1\| = \sqrt{(-4)^2 + 3^2 + 12^2} = 13$  er den anden vektor i den ortonormale basis givet ved:

$$\mathbf{q}_2 = \frac{\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1}{\|\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1\|} = \frac{1}{13} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 12 \end{pmatrix}.$$

(b) Den ortogonale projektion af  $\mathbf{e}_3$  på  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2\}$  er givet ved

$$\text{proj}_{\mathcal{U}}(\mathbf{e}_3) = (\mathbf{e}_3 \cdot \mathbf{q}_1)\mathbf{q}_1 + (\mathbf{e}_3 \cdot \mathbf{q}_2)\mathbf{q}_2 = 0 + \frac{12}{13} \cdot \frac{1}{13} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 12 \end{pmatrix} = \frac{12}{169} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 12 \end{pmatrix}.$$



**Løsning af Opgave X.20.** Vi har givet de lineært uafhængige vektorer

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

(a) Gram–Schmidt proceduren anvendt på  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2$  giver, at vektorerne

$$\mathbf{q}_1 = \frac{\mathbf{u}_1}{\|\mathbf{u}_1\|} \quad \text{og} \quad \mathbf{q}_2 = \frac{\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1}{\|\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1\|}$$

udgør en ortonormal basis for  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ . Idet  $\|\mathbf{u}_1\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + (-1)^2} = 2$  er den første vektor i den ortonormale basis givet ved:

$$\mathbf{q}_1 = \frac{\mathbf{u}_1}{\|\mathbf{u}_1\|} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Dernæst beregnes

$$\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} = -2,$$

hvilket giver

$$\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Idet  $\|\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 3^2 + 5^2} = 6$  er den anden vektor i den ortonormale basis givet ved:

$$\mathbf{q}_2 = \frac{\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1}{\|\mathbf{u}_2 - (\mathbf{q}_1 \cdot \mathbf{u}_2)\mathbf{q}_1\|} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

(b) Da  $\mathbf{v} \cdot \mathbf{q}_1 = 0$  og  $\mathbf{v} \cdot \mathbf{q}_2 = 1$  er den ortogonale projektion af  $\mathbf{v}$  på  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2\}$  givet ved

$$\text{proj}_{\mathcal{U}}(\mathbf{v}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{q}_1)\mathbf{q}_1 + (\mathbf{v} \cdot \mathbf{q}_2)\mathbf{q}_2 = 0\mathbf{q}_1 + 1\mathbf{q}_2 = \mathbf{q}_2 = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

**Løsning af Opgave X.21.** Vi har givet underrummet  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{u}\}$  af  $\mathbb{R}^3$  hvor

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Vi beregner

$$\mathbf{u}\mathbf{u}^T = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} (1 \ 0 \ 3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 9 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{u}^T\mathbf{u} = (1 \ 0 \ 3) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = 10.$$

Projektionsmatricen for  $\mathcal{U}$  er derfor givet ved

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{u}\mathbf{u}^T}{\mathbf{u}^T\mathbf{u}} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.1 & 0 & 0.3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0.3 & 0 & 0.9 \end{pmatrix}.$$

(b) Vi betegner med  $\mathbf{A}$  matricen

$$\mathbf{A} = (\mathbf{u}) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Da  $\mathcal{U} = \text{col } \mathbf{A}$  gælder  $\mathcal{U}^\perp = (\text{col } \mathbf{A})^\perp = \text{null } \mathbf{A}^T$ . Matricen

$$\mathbf{A}^T = (1 \ 0 \ 3)$$

er allerede på reduceret rækkeechelonform, og vi aflæser, at løsningerne til ligningen  $\mathbf{A}^T \mathbf{x} = \mathbf{0}$  er givet ved

$$\mathbf{x} = s \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Dermed gælder:

$$\text{En basis for } \mathcal{U}^\perp = \text{null } \mathbf{A}^T \text{ er } \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Løsning af Opgave X.22.** Vi har givet  $\mathcal{U} = \text{span}\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$  hvor

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Vektorerne  $\mathbf{u}_1$  og  $\mathbf{u}_2$  er ortogonale, da  $\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_2 = 0$ . Derfor vil de normerede vektorer

$$\mathbf{q}_1 = \frac{\mathbf{u}_1}{\|\mathbf{u}_1\|} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{q}_2 = \frac{\mathbf{u}_2}{\|\mathbf{u}_2\|} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

udgøre en ortonormal basis for  $\mathcal{U}$ . Vi sætter

$$\mathbf{Q} = (\mathbf{q}_1 | \mathbf{q}_2) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Projektionsmatricen er så givet ved

$$\mathbf{P} = \mathbf{Q}\mathbf{Q}^T = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

(b) Som  $\mathbf{x}$  skal vi bruge

$$\mathbf{x} = \text{proj}_{\mathcal{U}}(\mathbf{v}) = \mathbf{P}\mathbf{v} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 18 \\ 18 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (= \mathbf{u}_1),$$

og som  $\mathbf{y}$  skal vi bruge

$$\mathbf{y} = \mathbf{v} - \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

**Løsning af Opgave X.23.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Matricen  $\mathbf{A}$  er kvadratisk og dens søjler udgør et ortonormalt sæt – derfor er  $\mathbf{A}$  en ortogonal matrix. Der gælder dermed

$$\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (b) Rækkeoperationerne

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{-\mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -\mathbf{r}_4 \rightarrow \mathbf{r}_4 \\ -\mathbf{r}_5 \rightarrow \mathbf{r}_5}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\mathbf{r}_3 \leftrightarrow \mathbf{r}_5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \mathbf{I} \end{aligned}$$

viser, at  $1 = \det \mathbf{I} = (-1)^4 \det \mathbf{A} = \det \mathbf{A}$ , og dermed gælder

$$\det \mathbf{A} = 1.$$

**Løsning af Opgave X.24.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Ved udvikling af determinanten efter første søjle fås:

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} &= (-1)^{1+1} \cdot 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} + (-1)^{2+1} \cdot 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} + (-1)^{3+1} \cdot 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 1 \cdot 1 \cdot (-12) + (-1) \cdot 4 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 \cdot 7 \\ &= -1. \end{aligned}$$

(b) Regneregler for determinanten giver:

$$\det(2\mathbf{A}^T \mathbf{A}) = 2^3 (\det \mathbf{A}^T) (\det \mathbf{A}) = 8 (\det \mathbf{A})^2 = 8 \cdot (-1)^2 = 8.$$

**Løsning af Opgave X.25.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 4 \\ 5 & 2 & 0 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Da  $\det \mathbf{A} = 8$  (oplyses) gælder  $\det (\mathbf{A}^{-1}) = 1/\det \mathbf{A} = 1/8$ .
- (b) Sammenhængen mellem rækkeoperationer og determinanter er som følger:
- Ved at udføre  $-5\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2$  ændres determinanten med en faktor 1 (dvs. ændres ikke).
  - Ved at udføre  $\frac{1}{2}\mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3$  ændres determinanten med en faktor  $\frac{1}{2}$ .
  - Ved at udføre  $\mathbf{r}_3 \leftrightarrow \mathbf{r}_4$  ændres determinanten med en faktor  $-1$ .

Derfor gælder:

$$\det \mathbf{B} = (-1) \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \det \mathbf{A} = (-1) \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 8 = -4.$$

(Vi bemærker, at det faktisk ikke er vigtigt at vide hvordan matricen  $\mathbf{A}$  ser ud.)

**Løsning af Opgave X.26.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 1 & 5 & 3 & 1001 \\ 1 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Determinanten udregnes ved at opløse efter tredje søjle:

$$\det \mathbf{A} = 0 + 0 + (-1)^{3+3} \cdot 3 \cdot \det \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} + 0 = 3 \cdot (-3 - 6 - 1) = -30.$$

(b) Cramer's formel giver:

$$x_4 = \frac{1}{\det \mathbf{A}} \det \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 90 \end{pmatrix} = -\frac{1}{30} \cdot 90 \cdot (-1)^{4+4} \cdot \det \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix} = 9,$$

idet determinanten af  $4 \times 4$ -matricen beregnes ved at opløse efter 4. søjle.

**Løsning af Opgave X.27.** Vi har givet

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(a) Idet  $\mathbf{A}\mathbf{v}_1 = \mathbf{0} = 0\mathbf{v}_1$  er  $\mathbf{v}_1$  egenvektor for  $\mathbf{A}$  hørende til egenværdien  $\lambda_1 = 0$ .

Idet  $\mathbf{A}\mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_2$  er  $\mathbf{v}_2$  egenvektorer for  $\mathbf{A}$  hørende til egenværdien  $\lambda_2 = 1$ .

Idet  $\mathbf{A}\mathbf{v}_3 = 2\mathbf{v}_3$  er  $\mathbf{v}_3$  egenvektorer for  $\mathbf{A}$  hørende til egenværdien  $\lambda_3 = 2$ .

(b) Matricen  $\mathbf{A}$  har tre forskellige egenværdier og derfor vil  $\mathbf{P} = (\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2|\mathbf{v}_3)$  diagonalisere  $\mathbf{A}$ . Vi har altså  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{D}$ , hvor

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Dermed er

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^7 &= \mathbf{P}\mathbf{D}^7\mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 128 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 128 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -128 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 129 & -130 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ -126 & 124 & 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$



**Løsning af Opgave X.28.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Det karakteristiske polynomium  $p(\lambda)$  for matricen  $\mathbf{A}$  er givet ved

$$p(\lambda) = \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}) = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 \\ -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 2) - (-1) \cdot 1 = \lambda^2 - 4\lambda + 5.$$

Diskriminanten for  $p(\lambda)$  er  $D = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 = -4$  og  $p(\lambda)$  har derfor de komplekse rødder

$$\lambda_1 = \frac{-(-4) - \sqrt{-4}}{2} = 2 - i \quad \text{og} \quad \lambda_2 = \frac{-(-4) + \sqrt{-4}}{2} = 2 + i.$$

Egenverdierne for  $\mathbf{A}$  er altså  $\lambda_1 = 2 - i$  og  $\lambda_2 = 2 + i$ .

(b) Følgende rækkeoperationer på matricen  $\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I}$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I} = \mathbf{A} - (2 - i) \mathbf{I} &= \begin{pmatrix} i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \xrightarrow{-i\mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & i \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{-\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

viser, at (fx)  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$  er egenvektor for  $\mathbf{A}$  (hørende til egenværdien  $\lambda_1 = 2 - i$ ).

**Løsning af Opgave X.29.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -5 & -4 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}.$$

(a) Det karakteristiske polynomium  $p(\lambda)$  for matricen  $\mathbf{A}$  er givet ved

$$p(\lambda) = \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}) = \begin{vmatrix} \lambda + 5 & 4 \\ -8 & \lambda - 7 \end{vmatrix} = (\lambda + 5)(\lambda - 7) - (-8) \cdot 4 = \lambda^2 - 2\lambda - 3.$$

Diskriminanten for  $p(\lambda)$  er  $D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 16$  og  $p(\lambda)$  har derfor rødderne

$$\lambda_1 = \frac{-(-2) - \sqrt{16}}{2} = -1 \quad \text{og} \quad \lambda_2 = \frac{-(-2) + \sqrt{16}}{2} = 3.$$

Egenverdierne for  $\mathbf{A}$  er altså  $\lambda_1 = -1$  og  $\lambda_2 = 3$ .

(b) Følgende rækkeoperationer på matricen  $\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I}$ :

$$\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I} = \mathbf{A} + \mathbf{I} = \begin{pmatrix} -4 & -4 \\ 8 & 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -\frac{1}{4}\mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

viser, at  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  er en basis for egenrummet  $E_{\lambda_1} = \text{null}(\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I})$ .

Følgende rækkeoperationer på matricen  $\mathbf{A} - \lambda_2 \mathbf{I}$ :

$$\mathbf{A} - \lambda_2 \mathbf{I} = \mathbf{A} - 3\mathbf{I} = \begin{pmatrix} -8 & -4 \\ 8 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -\frac{1}{8}\mathbf{r}_1 \rightarrow \mathbf{r}_1}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

viser, at  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  er en basis for egenrummet  $E_{\lambda_2} = \text{null}(\mathbf{A} - \lambda_2 \mathbf{I})$ . Matricerne

$$\mathbf{P} = (\mathbf{v}_1 | \mathbf{v}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

opfylder derfor  $\mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P} = \mathbf{D}$ .

**Løsning af Opgave X.30.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \\ 8 & -4 & 8 \end{pmatrix}.$$

(a) Vi har

$$\mathbf{A}\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \\ 8 & -4 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 16 \\ 32 \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = 8\mathbf{v}.$$

Det viser, at  $\mathbf{v}$  er en egenvektor for  $\mathbf{A}$  og at den tilhørende egen værdi er  $\lambda = 8$ .

(b) Vi har

$$\mathbf{A} - 4\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 4 & -2 & 2 \\ 8 & -4 & 4 \end{pmatrix}.$$

Egenvektorerne  $\mathbf{x}$  findes som løsninger til ligningssystemet  $(\mathbf{A} - 4\mathbf{I})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , hvis totalmatrix er

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & 2 & 0 \\ 8 & -4 & 4 & 0 \end{array} \right)$$

Denne totalmatrix bringes på reduceret rækkeechelonform vha. følgende rækkeoperationer:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & 2 & 0 \\ 8 & -4 & 4 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{-2\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 \rightarrow \mathbf{r}_2 \\ -4\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_3 \rightarrow \mathbf{r}_3}} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Vi aflæser, at løsningen til ligningssystemet  $(\mathbf{A} - 4\mathbf{I})\mathbf{x} = \mathbf{0}$  er givet ved

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor} \quad s, t \in \mathbb{R}.$$

Det betyder, at en basis for egenrummet  $E_4$  er givet ved

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

**Løsning af Opgave X.31.** Vi har givet matricen

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) For at bestemme egenvektorerne hørende til  $\lambda = 0$  opskrives totalmatricen

$$[\mathbf{A} - 0\mathbf{I} | \mathbf{0}] = \left( \begin{array}{ccc|c} 5-0 & 5 & 0 & 0 \\ 2 & 2-0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0-0 & 0 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & 5 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Denne omformes til reduceret rækkeechelonform, som er

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Heraf aflæses egenvektorerne som

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t \\ t \\ s \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{hvor} \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

(b) Det karakteristiske polynomium er:

$$\begin{aligned} p(\lambda) &= \det(\lambda\mathbf{I} - \mathbf{A}) = \det \begin{pmatrix} \lambda-5 & -5 & 0 \\ -2 & \lambda-2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} \\ &= \lambda(-1)^{3+3} \det \begin{pmatrix} \lambda-5 & -5 \\ -2 & \lambda-2 \end{pmatrix} \\ &= \lambda((\lambda-5)(\lambda-2) - 10) \\ &= \lambda(\lambda^2 - 7\lambda) \\ &= \lambda^2(\lambda - 7). \end{aligned}$$

Heraf følger det, at egenverdierne er  $\lambda = 0$  (en dobbeltrod) og  $\lambda = 7$ .

**Løsning af Opgave X.32.** Vi har givet

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Idet  $\mathbf{A}\mathbf{v}_1 = -\mathbf{v}_1$  er  $\mathbf{v}_1$  en egenvektor for  $\mathbf{A}$  hørende til egenværdien  $\lambda_1 = -1$ .  
Idet  $\mathbf{A}\mathbf{v}_2 = \mathbf{0} = 0\mathbf{v}_2$  er  $\mathbf{v}_2$  en egenvektor for  $\mathbf{A}$  hørende til egenværdien  $\lambda_2 = 0$ .  
Idet  $\mathbf{A}\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_3$  er  $\mathbf{v}_3$  en egenvektor for  $\mathbf{A}$  hørende til egenværdien  $\lambda_3 = 1$ .
- (b) Matricen  $\mathbf{A}$  har tre forskellige egenværdier og derfor vil  $\mathbf{P} = (\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2|\mathbf{v}_3)$  diagonalisere  $\mathbf{A}$ . Vi har altså  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{D}$ , hvor

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dermed er  $\mathbf{D}^7 = \mathbf{D}$  og det følger at

$$\mathbf{A}^7 = \mathbf{P}\mathbf{D}^7\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{P}\mathbf{D}\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{A}.$$