

**Oppgave 1** Finn alle løysingane til det lineære likningssystemet

$$\begin{cases} x - y - 3z = 2 \\ -x + 2y + 5z = -1 \\ 3x + 3y + 3z = 12 \end{cases}$$

**Oppgave 2** • Løys  $z^4 = (1 - i)^{12}$  for  $z \in \mathbb{C}$  og • skissér roten/røttane i det komplekse planet.

**Oppgave 3** Finn den generelle løysinga til

$$y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = t^2 + 1.$$

**Oppgave 4** • Rekn ut ein basis for både  $\text{Null } A$  og  $\text{Col } A$  når

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 8 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 & -1 \end{bmatrix},$$

og • bestem dimensjonen til  $\text{Null}(A^\top)$ , kor  $A^\top$  er den transporterte matrisa av  $A$ .

**Oppgave 5** • Finn eigenverdiane til

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

når det er kjent at  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  and  $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  er eigenvektorar.

• Løys deretter initialverdioproblemet

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = 2x_1 - x_2 \\ \frac{dx_2}{dt} = \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 \end{cases} \quad x_1(0) = 1, \quad x_2(0) = -1.$$

**Oppgave 6** La  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  vere ein lineærtransformasjon kor

$$T\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad T\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Bestem  $T\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right)$  og  $T\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$ .

**Oppgave 7** La  $V \subseteq \mathbb{R}^3$  utgjere det lineære spennet  $\text{Sp}\left\{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right\}$ .

- Rekn ut den ortogonale projeksjonen av  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$  ned på  $V$ .
- Finn minste kvadrats-løysinga til

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 - x_2 = 2 \end{cases}$$

**Oppgave 8** Finn matrisa  $A$  som tilfredsstillar likninga

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

**Oppgave 9** La

$$\mathcal{P}_2(\mathbb{R}) = \left\{ p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid p(x) = ax^2 + bx + c \text{ for koeffisientar } a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

vere vektorrommet av reelle polynomar av grad høgst 2.

- Vis at  $T: \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$  definert ved

$$T(p) = \begin{bmatrix} p(0) \\ p'(1) \\ p''(2) \end{bmatrix} \quad \left( p'(x) = \frac{dp}{dx}(x), \quad p''(x) = \frac{d^2p}{dx^2}(x) \right)$$

er ein lineærtransformasjon og • bestem  $\ker T$ .

**Oppgave 10** La  $A$  vere ein kolonnevektor (dvs. ei  $n \times 1$ -matrise) og la  $B$  vere ei matrise slik at produktet  $AB$  utgjer ei veldefinert kvadratisk matrise.

- Bestem antall rader og kolonnar i  $B$  og  $AB$ .
- Finn rangen til  $AB$  når vi antar at  $AB$  ikkje er null-matrisa.