

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.