

Oppgaver til kapittel 9

1. Finn ut om funksjonen T er en lineærtransformasjon. Hvis den er det: Finn standardmatrisen til T , regn ut $\ker T$ og $\operatorname{im} T$, og finn ut om T er injektiv, og om den er surjektiv.

$$\text{a) } T \left(\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 8x - 7y \\ 3z - 8x - 7y \\ 5y - 4x - 8z \\ 6y - 6x - 4z \end{bmatrix}$$

$$\text{b) } T \left(\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix}$$

$$\text{c) } T \left(\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

2. Finn standardmatrisen til lineærtransformasjonen

- a) ... $S: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ som speiler planet om x -aksen.
- b) ... $R: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ som roterer planet med $\frac{3}{4}\pi$.

3. La S og R være som i forrige oppgave. Finn standardmatrisene til sammensetningene $S \circ R$ og $R \circ S$. Gi en geometrisk beskrivelse av hva disse lineærtransformasjonene gjør.

4.

a) Finn en basis \mathcal{B} for \mathcal{P}_2 slik at

$$[p]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} p(0) \\ p'(0) \\ \frac{p''(0)}{2} \end{bmatrix}$$

er koordinatene til et andregradspolynom p .

b) Finn en basis \mathcal{C} for \mathcal{P}_2 slik at

$$[p]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} p(0) \\ p(1) \\ p(2) \end{bmatrix}$$

er koordinatene til et andregradspolynom p .

- c) La p være gitt ved $p(x) = x^2$. Finn koordinatene til p med hensyn på henholdsvis \mathcal{B} og \mathcal{C} .
- d) Finn lineærtransformasjoner som oversetter mellom disse basisene, altså $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ og $S: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ slik at

$$T([p]_{\mathcal{B}}) = [p]_{\mathcal{C}} \quad \text{og} \quad S([p]_{\mathcal{C}}) = [p]_{\mathcal{B}}$$

for alle polynomer p . Sjekk at T og S gir riktig resultat for koordinatene du fant i del c).

5. La $T_{\theta}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ være lineærtransformasjonen som roterer vektorer med vinkelen θ .

- a) Finn standardmatrisen for T_{θ} .
- b) Bevis den trigonometriske likningen

$$\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta).$$

Hint: Sammenlign $T_{2\theta}$ og $T_{\theta} \circ T_{\theta}$.

6. Avgjør om følgende påstand er korrekt: En funksjon $T: \mathbb{R}^1 \rightarrow \mathbb{R}^1$ er en lineærtransformasjon hvis og bare hvis T kan skrives på formen $T(x) = ax + b$, der a og b er konstanter.

7. Vi skriver $\operatorname{Hom}(V, W)$ for mengden av alle lineærtransformasjoner fra V til W .

- a) Definer en passende addisjon og skalarmultiplikasjon på $\operatorname{Hom}(V, W)$ slik at det blir et vektorrom.
- b) Vis at $\operatorname{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \cong \mathcal{M}_{m \times n}$.

8. La $D: \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$ være funksjonen som sender hvert polynom til den deriverte av polynomet:

$$D(p) = p'$$

La $G: \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{P}$ være funksjonen som ganger polynomet den får inn med x :

$$G(p) = q, \quad \text{der} \quad q(x) = x \cdot p(x).$$

- a) Vis at D og G er lineærtransformasjoner.
- b) Finn bildet og kjernen til D og til G .
- c) Finn ut om D og G er injektive og/eller surjektive.
- d) Beskriv lineærtransformasjonen $(D \circ G) - (G \circ D)$.
- e) Nå begrenser vi oss til endeligdimensjonale polynomvektorrom. For hvert positive heltall n definerer vi lineærtransformasjoner

$$D_n: \mathcal{P}_n \rightarrow \mathcal{P}_{n-1} \quad \text{og} \quad G_n: \mathcal{P}_{n-1} \rightarrow \mathcal{P}_n$$

på samme måte som vi definerte D og G . Velg en passende basis for hvert av vektorrommene \mathcal{P}_2 og \mathcal{P}_3 , og finn matrisene for D_3 og G_3 med hensyn på disse basisene.

9. La U, V og W være endeligdimensjonale vektorrom, og anta at vi har lineærtransformasjoner

$$U \xrightarrow{T} V \xrightarrow{S} W$$

slik at sammensetningen $S \circ T$ er en isomorfi.

- a) Kan du ut fra dette konkludere med om T og S er injektive og/eller surjektive?
- b) Hva kan du si om dimensjonene til U, V og W ?

10. La $D: \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$ være funksjonen som er gitt ved derivasjon:

$$D(f) = f'$$

- a) Vis at D er en lineærtransformasjon. Hint: I Matematikk 1 lærte vi regneregler for derivasjon av i) en sum av to funksjoner og ii) en funksjon multiplisert med en konstant. Du kan bruke disse.
- b) Finn kjernen $\ker D$ av lineærtransformasjonen D . Er $\ker D$ et endeligdimensjonalt vektorrom? I så fall: Finn en basis.
- c) Finn alle egenverdiene til D .
- d) Er D surjektiv? Hint: Analysens fundamentalteorem.