

Oblig 2

Thobias Høivik

Problem: Oppgave 2.5.2

Bevis følgende korollar: Alle n -dimensjonelle vektorrom over \mathbb{K} er isomorfe med hverandre.

Bevis. La \mathbb{K} være en kropp, og U, V n -dimensjonelle vektorrom over \mathbb{K} .

Vi ønsker å vise at de er isomorfe, og med det at alle n -dimensjonelle vektorrom over \mathbb{K} er isomorfe med hverandre (siden U, V er vilkårlige).

Siden U og V er n -dimensjonelle vektorrom over \mathbb{K} så har vi $U \cong \mathbb{K}^n$ og $\mathbb{K}^n \cong V$ ifølge Teorem 2.5.1 fra boken.

Siden \cong utgjør en ekvivalensrelasjon må det være tilfellet at vi har transitivitet:

$$U \cong \mathbb{K}^n \wedge \mathbb{K}^n \cong V \Rightarrow U \cong V$$

□

Problem: Oppgave 2.5.3

I vektorrommet \mathcal{P}_2 lar vi $\mathcal{B} = (p_0, p_1, p_2)$ være den kanoniske basisen og $\mathcal{C} = (q_0, q_1, q_2)$ være Newton-basisen over punktene $t_0 = 0, t_1 = 1, t_2 = 2$. Finn $[p]_{\mathcal{B}}$ og $[p]_{\mathcal{C}}$, der $p(t) = 2 - t + 3t^2$.

Løsning. La $\mathcal{B} = (p_0, p_1, p_2)$ være den kanoniske basisen til \mathcal{P}_2 , og $\mathcal{C} = (q_0, q_1, q_2)$ være Newton-basisen over punktene $t_0 = 0, t_1 = 1, t_2 = 2$.

Vi ønsker å finne $[p]_{\mathcal{B}}$ og $[p]_{\mathcal{C}}$, der $p(t) = 2 - t + 3t^2$.

Med andre ord, vi skal finne $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ og $\beta_0, \beta_1, \beta_2$ slik at

$$p(t) = \alpha_0 p_0 + \alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2$$

og

$$p(t) = \beta_0 q_0 + \beta_1 q_1 + \beta_2 q_2$$

Vi begynner med $[p]_{\mathcal{B}}$.

$$\begin{aligned} p(t) &= \alpha_0 p_0 + \alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 \\ 2 - t + 3t^2 &= \alpha_0 p_0 + \alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 \end{aligned}$$

Husk at $p_i = t^i$ så

$$\begin{aligned} 2 - t + 3t^2 &= \alpha_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 t^2 \\ \alpha_0 &= 2 \\ \alpha_1 &= -1 \\ \alpha_2 &= 3 \\ \Rightarrow [p]_{\mathcal{B}} &= (2, -1, 3) \end{aligned}$$

Deretter tar vi $[p]_{\mathcal{C}}$.

$$\begin{aligned} p(t) &= \beta_0 q_0 + \beta_1 q_1 + \beta_2 q_2 \\ &= \beta_0 \cdot 1 + \beta_1 \cdot t + \beta_2 \cdot t(t-1) \\ &= \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2(t^2 - t) \\ &= \beta_2 t^2 + (\beta_1 - \beta_2)t + \beta_0 \end{aligned}$$

Vi sammenligner med $p(t) = 2 - t + 3t^2$, og får systemet

$$\begin{aligned} \beta_2 &= 3 \\ \beta_1 - \beta_2 &= -1 \\ \beta_0 &= 2 \end{aligned}$$

Dermed

$$\begin{aligned} \beta_2 &= 3 \\ \beta_1 &= 2 \\ \beta_0 &= 2 \end{aligned}$$

som gir

$$[p]_{\mathcal{C}} = (2, 2, 3).$$

□

Problem: Oppgave 2.5.6

La \mathcal{B} og \mathcal{C} være standardbasisene i henholdsvis \mathbb{K}^n og \mathbb{K}^m , og la $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$. La $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$ være den tilhørende avbildningen $T(x) := Ax$. Vis at

$$[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = A$$

Bevis. La $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ være standardbasen for \mathbb{K}^n , og la $\mathcal{C} = (f_1, \dots, f_m)$ være standardbasen for \mathbb{K}^m . La $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$, og definer en lineær avbildning $T : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$ ved $T(x) = Ax$.

Vi skal vise at

$$[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = A.$$

Per definisjon består matrisen $[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$ av kolonnene

$$[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = ([T(e_1)]_{\mathcal{C}} \ [T(e_2)]_{\mathcal{C}} \ \dots \ [T(e_n)]_{\mathcal{C}}).$$

Siden $T(e_j) = Ae_j$, får vi

$$[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = ([Ae_1]_{\mathcal{C}} \ [Ae_2]_{\mathcal{C}} \ \dots \ [Ae_n]_{\mathcal{C}}).$$

Men vektoren Ae_j er nøyaktig den j -te kolonnen i A , og koordinatene til en standardkolonne i standardbasen er seg selv. Dermed blir hver kolonne $[Ae_j]_{\mathcal{C}}$ lik kolonne j i A .

Altså er

$$[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = A.$$

□

Problem: Oppgave 2.5.9

La U og V være endeligdimensjonelle vektorrom av lik dimensjon, og la $T \in \mathcal{L}(U, V)$. La \mathcal{B} og \mathcal{C} være basiser for henholdsvis U og V . Vis at T er en isomorfi hvis og bare hvis den kvadratiske matrisen $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ er inverterbar.

Bevis. La U og V være vektorrom slik at $\dim U = \dim V = n$, $n \in \mathbb{N}$, med basiser \mathcal{B} for U og \mathcal{C} for V . La $T \in \mathcal{L}(U, V)$.

Vi ønsker å vise at T er en isomorfi viss og bare viss $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ er inverterbar. Dette gjøres enklest med bruk av Proposisjon 2.5.8 fra boken.

Fremover.

Anta at T utgjør en isomorfi fra U til V . Da finnes $T^{-1} \in \mathcal{L}(V, U)$ slik at $TT^{-1} = id$. I følge 2.5.8 har vi at

$$[TT^{-1}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} [T^{-1}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$$

Betrakt

$$[TT^{-1}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = [id]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$$

Siden $id : V \rightarrow V$ er identitetsavbildningen, er den j -te kolonnen i matrisen $[id]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ koordinatvektoren til $id(b_j) = b_j$ uttrykt i basis \mathcal{C} . Koordinatvektoren til b_j i basis \mathcal{C} har 1 i den j -te posisjonen og 0 ellers.

Derfor er

$$[TT^{-1}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = [id]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = I,$$

der I er identitetsmatrisen.

Så $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ har en matrise $[T^{-1}]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ slik at de multipliserer til identitetsmatrisen. Så $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ er inverterbar.

Bakover.

Anta nå at $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ er inverterbar. Da finnes en matrise A^{-1} slik at

$$[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} A^{-1} = I.$$

I følge Proposisjon 2.5.8 finnes det da en lineær avbildning $S \in \mathcal{L}(V, U)$ slik at $[S]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = A^{-1}$.

Da har vi

$$[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} [S]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = I = [id]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}},$$

som igjen impliserer at

$$T \circ S = id_V \quad \text{og} \quad S \circ T = id_U.$$

Dermed er T invertibel som lineær avbildning, altså en isomorfi.

Vi konkluderer da at T er en isomorfi hvis og bare hvis $[T]_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ er inverterbar. □