

MA 1202, Våren 2008; Øving 13

$$\text{La } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & 3 \\ 1 & -2 & -6 & 1 \\ 2 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -5 \end{bmatrix}, R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ og sett } W = \text{Col } A.$$

Vi betrakter \mathbb{R}^4 ustyrt med sitt vanlig indreprodukt (prikkproduktet). Det kan taes for gitt at den reduserte trappeformen til A er matrisen R .

a) Angi rang A og en basis \mathcal{B} for W som består av kolonnevektorer til A .

b) Angi en lineær avhengighetsrelasjon mellom kolonnevektorene til A .

$$\text{Angi deretter } [\vec{b}_1]_{\mathcal{B}} \text{ og } [\vec{b}_2]_{\mathcal{B}} \text{ nar } \vec{b}_1 = A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ og } \vec{b}_2 = A \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

c) La \vec{a}_1 og \vec{a}_2 betegne henholdsvis første og annen kolonnevektor til A . Sjekk at \vec{a}_1 og \vec{a}_2 er ortogonale. Bestem deretter en ortogonal basis for W som inneholder \vec{a}_1 og \vec{a}_2 .

d) La $\vec{y} = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$. Begrunn at den ortogonale projeksjonen av \vec{y} på W er

$$\text{vektoren } \text{proj}_W(\vec{y}) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ og beregn avstanden fra } \vec{y} \text{ til } W.$$

La na \mathcal{P}_2 være vektorrommet som består av alle reelle polynomer av grad opptil 2 i en reell variabel. La \mathcal{S} være standard basisen for \mathcal{P}_2 . Definer

avbildningen $T: \mathcal{P}_2 \rightarrow W$ ved $T(p) = A \begin{bmatrix} p(0) \\ p'(0) \\ p(1) \\ p'(1) \end{bmatrix}$ nar $p \in \mathcal{P}_2$ og p' betegner den deriverte av p .

e) Sjekk at T er lineær.

f) Bestem matrisen til T m.h.p. basisene \mathcal{S} og \mathcal{B} . Er T en isomorfi?