

Uge 07 E14, StoreDag, Opgave 4: Baser og koordinater (advanced)

e er monomie-basis (standardbasis), ofte betegnet med m .

a er basis bestående af P_1, P_2, P_3

v består her af 3 vektorer: Q_1, Q_2, Q_3

> restart

> with(LinearAlgebra) :

Q opskrevet i a -basis:

$$> aQ1 := \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}; aQ2 := \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}; aQ3 := \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$aQ1 := \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$aQ2 := \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$aQ3 := \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(1.1)

> $aQ := \langle aQ1|aQ2|aQ3 \rangle$

$$aQ := \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(1.2)

Q opskrevet i e -basis:

$$> eQ1 := \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}; eQ2 := \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}; eQ3 := \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$eQ1 := \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$e_{Q2} := \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$e_{Q3} := \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (1.3)$$

> $e_Q := \langle e_{Q1} | e_{Q2} | e_{Q3} \rangle$

$$e_Q := \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 7 & 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (1.4)$$

Der gælder nu, at: $eMa \cdot a_{Q1} = e_{Q1}$ og $eMa \cdot a_{Q2} = e_{Q2}$ og $eMa \cdot a_{Q3} = e_{Q3}$

Disse 3 ligninger kan omskrives til 1 ligning med matricer: $eMa \cdot a_Q = e_Q$
(hvor a_Q og e_Q er 3×3 matricer med de oprindelige vektorer som søjler).

Den ubekendte i matrix-ligningen er eMa !

▼ **Metode 1: Løser ligningen ved at gange med $(a_Q)^{-1}$ på begge sider, og udføre matrixmultiplikation**

$$eMa \cdot a_Q = e_Q \Leftrightarrow (eMa \cdot a_Q) \cdot (a_Q)^{-1} = e_Q \cdot (a_Q)^{-1} \Leftrightarrow$$

$$eMa \cdot (a_Q \cdot (a_Q)^{-1}) = e_Q \cdot (a_Q)^{-1} \Leftrightarrow eMa \cdot E = e_Q \cdot (a_Q)^{-1} \Leftrightarrow eMa = e_Q \cdot (a_Q)^{-1}$$

> $e_Q \cdot (a_Q)^{-1}$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \end{bmatrix} \quad (1.1.1)$$

Konklusion: $eM_a = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}$

▼ **Metode 2: Omskriver ligningen med *transponering*, og bruger "LinearSolve"**

Den ubekendte i ligningen $eMa \cdot a_{Q3} = e_{Q3}$ er eMa . Dvs. man kan ikke umiddelbart anvende LinearSolve(A,B)-kommandoen.

LinearSolve(A,B) løser nemlig ligningen: $A \cdot X = B$. Man skal først have flyttet den ubekendte, så

den står til højre i matrix-produktet.

Ligningen omskrives til formen " $A \cdot X = B$ " ved brug af transponering:

$$eMa \cdot aQ = eQ \Leftrightarrow (eMa \cdot aQ)^T = (eQ)^T \Leftrightarrow (aQ)^T \cdot (eMa)^T = (eQ)^T \Leftrightarrow (aQ)^T \cdot X = (eQ)^T \text{ hvor } X = (eMa)^T$$

Det betyder, at den søgte basisskiftematrix eMa fås som X^T , når ligningen kan løses med " $LinearSolve(A, B)$ ", hvor $A = (aQ)^T$ og $B = (eQ)^T$

> $Transpose(LinearSolve(Transpose(aQ), Transpose(eQ)))$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$

(1.2.1)

Konklusion: $eM_a = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}$

Metode 3: Omskriver ligningen med *invertering*, og bruger "**LinearSolve**"

Den ubekendte i ligningen $eMa \cdot aQ = eQ$ er eMa . Dvs. man kan ikke umiddelbart anvende $LinearSolve(A,B)$ -kommandoen.

$LinearSolve(A,B)$ løser nemlig ligningen: $A \cdot X = B$. Man skal først have flyttet den ubekendte, så den står til højre i matrix-produktet.

Ligningen omskrives til formen " $A \cdot X = B$ " ved brug af invertering:

$$eMa \cdot aQ = eQ \Leftrightarrow (eMa \cdot aQ)^{-1} = (eQ)^{-1} \Leftrightarrow (aQ)^{-1} \cdot (eMa)^{-1} = (eQ)^{-1} \Leftrightarrow (aQ)^{-1} \cdot X = (eQ)^{-1} \text{ hvor } X = (eMa)^{-1}$$

Det betyder, at den søgte basisskiftematrix eMa fås som X^{-1} , når ligningen kan løses med " $LinearSolve(A, B)$ ", hvor $A = (aQ)^{-1}$ og $B = (eQ)^{-1}$

> $(LinearSolve((aQ)^{-1}, (eQ)^{-1}))^{-1}$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$

(1.3.1)

Konklusion: $eM_a = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 5 \end{bmatrix}$

P 'erne står nu som søjler udtrykt ved standard-basis (monomiske basis):

Konklusion: $P_1(x) = 1 + x^2$, $P_2(x) = -1 - x - 3 \cdot x^2$, $P_3(x) = 6 + x + 5 \cdot x^2$