

## Uge07 SD E22, opgave 4b A: 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)

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

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

(2)

$Q$  opskrevet i  $e$ -basis:

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

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

$$eQ2 := \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$eQ3 := \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(3)

$$> eQ := \langle eQ1 | eQ2 | eQ3 \rangle$$

$$eQ := \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 7 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

(4)

Der gælder nu, at:  $eMa \cdot aQ1 = eQ1$  og  $eMa \cdot aQ2 = eQ2$  og  $eMa \cdot aQ3 = eQ3$

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

Den ubekendte i matrix-ligningen er  $eMa$  !

**Metode 1: Løser ligningen ved at gange med  $(aQ)^{-1}$  fra højre på begge sider, og udfører matrixmultiplikation**

$$\begin{aligned} eMa \cdot aQ = eQ & \quad (eMa \cdot aQ) \cdot (aQ)^{-1} = eQ \cdot (aQ)^{-1} \Leftrightarrow \\ eMa \cdot (aQ \cdot (aQ)^{-1}) & = eQ \cdot (aQ)^{-1} \Leftrightarrow eMa \cdot E = eQ \cdot (aQ)^{-1} \Leftrightarrow \\ eMa & = eQ \cdot (aQ)^{-1} \end{aligned}$$

$$> eQ \cdot (aQ)^{-1}$$

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

(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  $eMa \cdot aQ3 = eQ3$  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:**

$$eMa \cdot aQ = eQ \quad (eMa \cdot aQ)^T = (eQ)^T \Leftrightarrow$$

$$(aQ)^T \cdot (eMa)^T = (eQ)^T \Leftrightarrow$$

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

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

>  $(\text{LinearSolve}(aQ^{\%T}, eQ^{\%T}))^{\%T}$

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

(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  $eMa \cdot aQ^3 = eQ^3$  er  $eMa$ . Dvs. man kan ikke umiddelbart anvende  $\text{LinearSolve}(A,B)$ -kommandoen.

$\text{LinearSolve}(A,B)$  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:

$$eMa \cdot aQ = eQ \quad (eMa \cdot aQ)^{-1} = (eQ)^{-1} \Leftrightarrow$$

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

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

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

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

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

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