

MAT1110 Oblig2

Erik Øystein Gåserud

April 23, 2015

Oppgave 1

a)

Av oppgaven har vi fått opplyst at:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Vi ganger ut $A\mathbf{v}_1$ og $A\mathbf{v}_2$:

$$A\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 24 \\ 16 \end{pmatrix} = A\lambda_1 \quad A\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -10 \\ 15 \end{pmatrix} = A\lambda_2$$

som gir ligningene for egenverdiene λ_1 og λ_2 :

$$\begin{array}{ll} 3\lambda_1 = 24 \wedge 2\lambda_1 = 16 & 3\lambda_2 = -10 \wedge 2\lambda_2 = 15 \\ \Downarrow & \Downarrow \\ \lambda_1 = 8 & \lambda_2 = -5 \end{array}$$

b)

Dersom \mathbf{v} er en egenvektor for en $n \times n$ matrise A med en egenverdi λ , så er også enhver parallell vektor, $c\mathbf{v}$ der $c \neq 0$, en egenvektor med egenverdi λ siden :

$$A(c\mathbf{v}) = c(A\mathbf{v}) = c(\lambda\mathbf{v}) = \lambda(c\mathbf{v})$$

c)

```
diary oppg1c.out  
A=[4 6;6 -1]  
[U,V]=eig(A)  
diary off
```

A =

$$\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$$

U =

$$\begin{bmatrix} 0.5547 & -0.8321 \\ -0.8321 & -0.5547 \end{bmatrix}$$

V =

$$\begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$$

Ikke overraskende gir matlab oss samme λ verdier som vi kom frem til for hånd i oppgave 1a. Egenvektorene er derimot forskjellige, men de er parallelle med de vi fant for hånd, og de gjør da samme nytten.

d)

```
diary oppg1d.out
A=[2 -1 3; -1 -2 1; 3 1 -1];
[U,V]=eig(A)
Aradredusert=rref(A)
diary off
```

U =

0.4437	0.2673	0.8554
0.5948	-0.8018	-0.0580
-0.6703	-0.5345	0.5147

V =

-3.8730	0	0
0	-1.0000	0
0	0	3.8730

Aradredusert =

1	0	0
0	1	0
0	0	1

Siden A kan radreduseres til I_3 vet vi at søylevektorene i U utgjør en basis for \mathbb{R}^3 .

e)

```
diary oppg1e.out
A=[4 0 1;2 3 2;-1 0 2];
[U,V]=eig(A)
Aradredusert=rref(A)
diary oppg1e
```

U =

0	0.6708	-0.4802
1.0000	-0.3162	-0.7340
0	-0.6708	0.4802

V =

3	0	0
0	3	0
0	0	3

Aradredusert =

1	0	0
0	1	0
0	0	1

Siden A kan radreduseres til I_3 vet vi at søylevektorene i U utgjør en basis for \mathbb{R}^3 .

f)

```
diary oppg1f.out  
A=[3 1 0 0; -1 1 0 0; 0 0 1 4; 0 0 1 4];  
[U,V]=eig(sym(A))  
Aradredusert=rref(A)  
diary off
```

U =

```
[ 0, 0, -1]  
[ 0, 0, 1]  
[-4, 1, 0]  
[ 1, 1, 0]
```

V =

```
[ 0, 0, 0, 0]  
[ 0, 5, 0, 0]  
[ 0, 0, 2, 0]  
[ 0, 0, 0, 2]
```

Aradredusert =

```
1      0      0      0  
0      1      0      0  
0      0      1      4  
0      0      0      0
```

Siden A ikke kan radreduseres til I_4 vet vi at søylevektorene i U ikke utgjør en basis for \mathbb{R}^4 .

g)

```
diary oppglg.out  
A=[3 1 0 0; -1 1 0 0; 0 0 1 4; 0 0 1 4];  
[U,V]=eig(A)  
Aradredusert=rref(A)  
diary off
```

U =

0.7071	-0.7071	0	0
-0.7071	0.7071	0	0
0	0	-0.9701	-0.7071
0	0	0.2425	-0.7071

V =

2.0000	0	0	0
0	2.0000	0	0
0	0	0	0
0	0	0	5.0000

Aradredusert =

1	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	4
0	0	0	0

Siden A ikke kan radreduseres til I_4 vet vi at søylevektorene i U ikke utgjør en basis for \mathbb{R}^4 . Heldigvis gir matlab oss samme konklusjon når utgangspunktet, A , er likt.