

Københavns Universitet

LinAlgDat - Project C

Victor Vangkilde Jørgensen - kft410
kft410@alumni.ku.dk
Hold 13 Mach

23. maj 2025

Indhold

1	Opgave	3
1.a	3
1.b	3
1.c	3
1.d	3
1.e	3
2	Opgave	3
2.a	3
2.b	3
2.c	3
2.d	3
2.e	3
3	Opgave	3
3.a	3
3.b	3
3.c	3
4	Opgave	3

1 Opgave

1.a

1.b

1.c

1.d

1.e

2 Opgave

2.a

Vi bestemmer først $\lambda I - M$:

$$\lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -6 & -3 \\ 3 & 7 & 3 \\ -6 & -12 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -6 & -3 \\ 3 & 7 & 3 \\ -6 & -12 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda + 2 & 6 & 3 \\ -3 & \lambda - 7 & -3 \\ 6 & 12 & \lambda + 5 \end{bmatrix}$$

Vi udfører de rækkeoperationer, som er givet i opgavens vink:

$$\begin{bmatrix} \lambda + 2 & 6 & 3 \\ -3 & \lambda - 7 & -3 \\ 6 & 12 & \lambda + 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{+r_2} \begin{bmatrix} \lambda - 1 & 6 - \lambda & 0 \\ -3 & \lambda - 7 & -3 \\ 6 & 12 & \lambda + 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{+2r_2} \begin{bmatrix} \lambda - 1 & 6 - \lambda & 0 \\ -3 & \lambda - 7 & -3 \\ 0 & 2\lambda - 2 & \lambda - 1 \end{bmatrix}$$

2.b

2.c

2.d

2.e

3 Opgave

3.a

3.b

3.c

4 Opgave

Se vedhæftede python-fil.