## 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 udføerer de rækkeoperationer, som er givet i opgavens vink:

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

- **2.**b
- **2.c**
- **2.**d
- **2.e**
- 3 Opgave
- 3.a
- **3.**b
- 3.c
- 4 Opgave

Se vedhæftede python-fil.