Gruppövning 5 - Grupp A
19 $\,$

Max Hagman, Felix Bjerhem Aronsson, Fabian Forsman, Zoé Opdendries, Daniel Malmgren

 $March\ 7,\ 2022$

Teoriövning 1

(a) För att visa att v_1, v_2, v_3 är linjärt oberoende så antar vi att $x_1v_1 + x_2v_2 + x_3v_3 = 0$. Detta ger oss den följande matrisen:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Den slutgiltiga matrisen visar att alla vektorerna är linjärt oberoende till varandra.

Då $det(A) \neq 0$ så är våra vektorer baser:

$$det\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 1(3 \cdot 1 - 2 \cdot 1) - 2(0 \cdot 1 - 2 \cdot 2) + 0(0 \cdot 1 - 2 \cdot 2) = 9 \neq 0$$

Då våra vektorer är baser innebär det att man kan skriva alla 3-vektorer som en linjärkombination av våra vektorer.

- (b) $A^{n}\boldsymbol{v}_{1} = \lambda_{1}^{n}\boldsymbol{v}_{1} = 1^{n} \cdot \boldsymbol{v}_{1}$ $A^{n}\boldsymbol{v}_{2} = \lambda_{2}^{n}\boldsymbol{v}_{2} = 0.8^{n} \cdot \boldsymbol{v}_{2}$ $A^{n}\boldsymbol{v}_{3} = \lambda_{3}^{n}\boldsymbol{v}_{3} = 0.6^{n} \cdot \boldsymbol{v}_{3}$ $A^{n}\boldsymbol{v} = \lambda^{n}\boldsymbol{v}$
- (c) Då $A^n \mathbf{v}$, $n \to \infty$ får vi:

$$x_1v_11^{\infty} + x_2v_20.8^{\infty} + x_3v_30.6^{\infty} = x_1v_1$$

Då $\lambda_2,\lambda_3<1$ innebär det att termenerna går mot 0. λ_1 är 1 oavsett n vilket gör att det som påverkar den termen är x_1 .

(d)

Fall $\lambda > 0$

Fall $\lambda < 0$

Fall $\lambda = 1$

Datorövning 2

- (a)
- (b)