

1. (a) Vektorerna  $\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  och  $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  spänner upp ett planet som dessutom skall innehålla punkten  $(1, 0, 0)$ . Planet ges av

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, s, t \in \mathbb{R}$$

- (b) Då  $\Pi_2$  är parallellt med  $\Pi_1$  ges dess normalen av  $\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix}$ . Då  $\Pi_1$  har ekvationen  $-3x + y - 5z = 3$  skär tex inte planet givet av  $-3x + y - 5z = 0$  planet  $\Pi_1$ .

2. (a)

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 4 & 4 & 0 & 0 & k \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -3 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -4 & -4 & k-4 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & -4 & k-4 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & k+3 \end{array} \right)$$

Lösbar omm  $k=3$  och då är lösningen  $x = \frac{1}{4} + t, y = \frac{1}{2} - t, z = \frac{1}{4} - t, w = t, t \in \mathbb{R}$ .

- (b) Dimensionen på lösningsmängden är lika med antalet fria parametrar vilket är 1.  
 (c) Eftersom Gausselimineringen gav en nollrad i koefficientmatrisen är dess determinant lika med noll.

3. (a) Multiplikation av matriserna ger  $AB = 3I$ , vilket säger att  $A^{-1} = \frac{1}{3}B$ .

- (b) Planet har normal  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  och innehåller vektorerna  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  och  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Alltså skall projektionsmatrisen  $P$  uppfylla

$$P \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

dvs

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (c)

$$\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

4. Ett möjligt alternativ är sexhörningen med hörnen  $(0, 0), (1, 0), (\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}), (1, \sqrt{3})(0, \sqrt{3})(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ . Två möjliga diagonaler ges då av  $d_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}, d_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$ . För vinkeln  $\alpha$  mellan dessa diagonaler gäller då att

$$\alpha = \frac{d_1 \cdot d_2}{|d_1| \cdot |d_2|} = \frac{2}{2 \cdot 2} = \frac{1}{2}.$$

Detta medför att vinkeln mellan vektorerna är  $\frac{\pi}{3}$ , vilket är det förväntade, en 6-del av ett helt varv.

5. (a) Inser att  $A \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$ . Detta medför att

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1^2 & 0 \\ 0 & 8^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -62 & 63 \\ -126 & 127 \end{pmatrix}$$

(b)  $M$  och  $A = M^3$  har samma egenvektorer, men  $M$ s egenvärden uppfyller  $\mu^3 = 1$  och  $\mu_2^3 = 8$ . Det betyder att  $\mu_1 = 1$  och  $\mu_2 = 2$  är den enda reella möjligheten. Finner att

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

6. Låt  $A = \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$ .

(a)

$$\begin{pmatrix} x_{1990} \\ y_{1990} \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} x_{1991} \\ y_{1991} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 32 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 40 \\ 24 \end{pmatrix}.$$

På samma sätt inser är

$$\begin{pmatrix} x_{1989} \\ y_{1989} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 40 \\ 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 56 \\ 40 \end{pmatrix}.$$

- (b) Nej,  $A^{-1}$  har egenvärden 1 och 2. Alltså växer djurbeståndet obegränsat när man går bakåt i tiden.
- (c) För att modellen  $\mathbf{x}_{n+1} = A\mathbf{x}_n$  skall närlägga sig jämvikt för ökande  $n$  måste  $A$ s egenvärden uppfylla  $|\lambda_i| \leq 1$ . Å andra sidan har  $A^{-1}$  egenvärden  $\frac{1}{\lambda_i}$  vilka då uppfyller  $|\frac{1}{\lambda_i}| \geq 1$ . För att modellen skall gå mot jämvikts läge både framåt och bakåt i tiden måste alltså  $|\lambda_i| = 1$ . Om något  $\lambda_i = -1$  får vi cykel av ordning 2 men om  $\lambda_1 = 1$  för alla  $i$  är modellen konstant.
7. Antag att  $Ker(A) = Im(A)$ . Då  $dim(Ker(A)) + dim(Im(A)) = 2$  får vi att båda har dimension 1. Alltså är  $A \neq \mathbf{0}$  och  $Det(A) = 0$ . Detta innebär att raderna linjärtberoende och att minst en av raderna är skild från noll. Låt oss anta att övre raden. Då kan  $A$  skivas på formen  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ ka & kb \end{pmatrix}$ . Finner då att  $Ker(A) = \{ax + by = 0\}$  medan  $Ker(A) = \{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix}t, t \in \mathbb{R}\}$ . Får att  $Ker(A) = Im(A)$  omm  $0 = at + bkt = (a + bk)t, t \in \mathbb{R}$ , dvs omm  $0 = a + bk = Tr(A)$ . Omvänt om  $A \neq \mathbf{0}$  och  $Det(A) = Tr(A) = 0$  så har  $A$  karakteristisk ekvation  $\lambda^2 = 0$ . Då uppfyller  $A$  sambandet  $A^2 = \mathbf{0}$ . Alltså gäller  $Ker(A) \supseteq Im(A)$ . Men då  $A \neq \mathbf{0}$  är  $dim(Im(A)) \geq 1$  alltså gäller likhet, dvs  $Ker(A) = Im(A)$ .