

## MMG200, Linjär algebra

Kortfattade lösningar till tentamen den 25 augusti 2008

1. (a) Falskt.  
Låt till exempel  $\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_3$  vara standardbasen i  $\mathbb{R}^3$  och  $\mathbf{v}_4$  vilken vektor som helst.
  - (b) Falskt.  
Låt t.ex.  $\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2$ .
  - (c) Sant.  
 $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .
  - (d) Sant.  
Om  $A$  och  $B$  är injektiva (eller surjektiva) så är  $AB$  dt också.
  - (e) Sant.  
Vi har  $Q^{-1} = Q^T$  så  $Q\mathbf{x} = \mathbf{0}$  ger  $\mathbf{x} = Q^T Q\mathbf{x} = Q^T \mathbf{0} = \mathbf{0}$ .
  - (f) Falskt.  
Låt t.ex.  $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $B = I$  och  $A = I + C$ . Då gäller  $A \neq B$ , men  $CA = C$  och  $CB = C(I + C) = C + C^2 = C$ .
  - (g) Sant.  
Låt  $\mathbf{u} = (0, 0, \dots, 0, 1)$ . Då är  $A\mathbf{u} = \mathbf{0}$ .
  - (h) Falskt.  
Eftersom  $A$  är symmetrisk kan den diagonaliseras,  $A = PDP^{-1}$ , där  $D \neq \mathbf{0}$  och alltså även  $D^5 \neq \mathbf{0}$ . Så  $A^5 = PD^5P^{-1} \neq \mathbf{0}$ .
2. Låt  $\mathbf{u} = (1, 3, 2, -4)$ ,  $\mathbf{v}_1 = (2, 0, -1, 3)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (3, 1, 0, -2)$  och  $\mathbf{v}_3 = (1, 0, 0, -2)$  och betrakta ekvationen  $\mathbf{u} = x\mathbf{v}_1 + y\mathbf{v}_2 + z\mathbf{v}_3$ . Andra koordinaten i ekvationen ger  $y = 3$ , tredje koordinaten ger  $x = -2$ . Sedan ser vi att både första och fjärde koordinaten stämmer om vi sätter  $z = -4$ . Så vi har  $\mathbf{u} = -2\mathbf{v}_1 + 3\mathbf{v}_2 - 4\mathbf{v}_3$ .

Detta följer förstås också med Gausselimination,

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & -2 & -2 & -4 \end{bmatrix} \sim \dots \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

3. Linjen  $y = -2x$  har riktningsvektor  $\mathbf{v} = (1, -2)$ . Så om  $\mathbf{u} = (x, y)$  så ges  $A\mathbf{u}$  av ortogonalprojektionen av  $\mathbf{u}$  på  $\mathbf{v}$ , dvs.

$$A\mathbf{u} = \mathbf{u}_{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{v}|^2} \mathbf{v} = \frac{x - 2y}{5} (1, -2) = \frac{1}{5} (x - 2y, -2x + 4y)$$

så

$$A = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}.$$

4. Gausselimination ger

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & 0 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Så lösningen är  $(x, y, z) = (1 - 2t, -t, t) = (1, 0, 0) + t(-2, -1, 1)$ . Den punkt på denna linje som ligger närmast origo ges av det  $t$  sådant att  $(x, y, z)$  är vinkelrät mot linjens riktningsvektor  $(-2, -1, 1)$ . Vi får  $(1 - 2t, -t, t) \cdot (-2, -1, 1) = -2 + 4t + t + t = 6t - 2 = 0$  och  $t = \frac{1}{3}$ . Punkten blir alltså  $\frac{1}{3}(1, -1, 1)$ .

5. Om linjens ekvation är  $y = ax$  vill vi ha

$$\begin{cases} 1a = 1 \\ 2a = 3 \\ 3a = 4 \\ 4a = 4 \end{cases}.$$

Minstakvadratlösningen ges av  $A^T A a = A^T \mathbf{b}$  där

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Men  $A^T A = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 30$  och  $A^T \mathbf{b} = 1 + 6 + 12 + 16 = 35$  får vi  $a = \frac{35}{30} = \frac{7}{6}$ . Den sökta linjen blir alltså  $y = \frac{7}{6}x$ .

6. Sätt

$$A = \begin{bmatrix} 0,4 & 0,6 \\ -0,3 & 1,3 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad \mathbf{x}_n = \begin{bmatrix} u_n \\ m_n \end{bmatrix}.$$

Då gäller  $\mathbf{x}_n = A^n \mathbf{x}_0$ .

Vi börjar med att bestämma egenvektorer till  $A$ . Den karakteristiska polynom är

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 0,4 - \lambda & 0,6 \\ -0,3 & 1,3 - \lambda \end{vmatrix} = \dots = (1 - \lambda)(0,7 - \lambda).$$

Så egenvärdena är 1 och 4. Så egenvärdena blir 1 och 0, 7.

Egenvektorer.

$\lambda = 1$ :

Då gäller  $A - I = \begin{pmatrix} -0,6 & 0,6 \\ -0,3 & 0,3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Så  $\mathbf{u} = (1, 1)$  är en egenvektor med egenvärdet 1.

$\lambda = 0, 7$ :

Då gäller  $A - 0,7I = \begin{pmatrix} -0,3 & 0,6 \\ -0,3 & 0,3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Så  $\mathbf{v} = (2, 1)$  är en egenvektor med egenvärdet 0, 7.

Vi söker  $x, y$  så att  $\mathbf{x}_0 = x\mathbf{u} + y\mathbf{v}$ , dvs. lösningar till ekvationssystemet

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

med lösningen  $x = 4$  och  $y = -1$ . Vi får  $\mathbf{x}_n = A^n(4\mathbf{u} - \mathbf{v}) = 4\mathbf{u} - 0,7^n\mathbf{v}$ . Så efter  $n$  år finns det  $400 - 0,7^n \cdot 20\,000$  ugglor och  $40\,000 - 0,7^n \cdot 10\,000$  möss. (När  $n \rightarrow \infty$  får vi en population på 400 ugglor och 40 000 möss.)

7. Tag en vektor  $\mathbf{b}_1 \neq \mathbf{0}$  i  $H$ . Om  $\text{Span}(\mathbf{b}_1) = H$  är  $\mathbf{b}_1$  en bas för  $H$  och dimensionen är  $1(\leq 3)$  och vi är klara.

Om inte finns det en vektor  $\mathbf{b}_2$  i  $H$  som inte ligger i  $\text{Span}(\mathbf{b}_1)$ . Om  $\text{Span}(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2) = H$  är  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2$  en bas för  $H$  och dimensionen är  $2(\leq 3)$  och vi är klara.

Om inte finns det en vektor  $\mathbf{b}_3$  i  $H$  som inte ligger i  $\text{Span}(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2)$ . Då är  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3$  en bas för  $H$ . Ty om inte  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3$  är en bas, så finns en vektor  $\mathbf{v}$  som inte ligger i  $\text{Span}(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3)$ , men då skulle vi ha 4 linjärt oberoende vektorer i  $\mathbb{R}^3$  vilket är omöjligt, Alltså är dimensionen för  $H$   $3(\leq 3)$  och vi är klara.

8. Vi vet att  $\det(A - \lambda I) = 0$  och skall visa att  $\det(B - \lambda I) = 0$ . Men eftersom  $B - \lambda I = PAP^{-1} - \lambda I = PAP^{-1} - \lambda PIP^{-1} = P(A - \lambda I)P^{-1}$ . Enligt produktregeln för determinanter gäller  $\det(B - \lambda I) = \det(P(A - \lambda I)P^{-1}) = \det(P) \det(A - \lambda I) \det(P^{-1}) = 0$ .