



KTH Teknikvetenskap

**SF1624 Algebra och geometri**  
**Tentamen med lösningsförslag**  
**torsdag, 8 juni 2017**

1. Låt  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  vara avbildningen

$$T \left( \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 3x + 2y \\ x + y + 2z \\ 4x + 3y + 2z \end{bmatrix}.$$

- (a) Bestäm standardmatrisen till avbildningen  $T$ . **(1 p)**  
(b) Bestäm en bas för nollrummet till  $T$ . **(3 p)**  
(c) Bestäm dimensionen av bildrummet till  $T$ . **(2 p)**

**Lösningsförslag.**

(a) Vi kan skriva

$$T \left( \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 3x + 2y \\ x + y + 2z \\ 4x + 3y + 2z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}.$$

Således är standardmatrisen till avbildningen  $T$

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

(b) Vi löser ekvationssystemet

$$\begin{aligned} 3x + 2y &= 0 \\ x + y + 2z &= 0, \\ 4x + 3y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

vilket ger en totalmatris (med utelämnat högerled eftersom det är lika med noll)

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

$R_2 - \frac{1}{3}R_1$  och  $R_3 - \frac{4}{3}R_1$  ger

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1/3 & 2 \\ 0 & 1/3 & 2 \end{bmatrix}.$$

$R_3 - R_2$  ger tillslut

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1/3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Vi parametriserar lösningen genom att sätta  $z = s$  och får

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} 11 \\ -6 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

En bas för nollrummet blir således

$$\left\{ \begin{bmatrix} 4 \\ -6 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

- (c) Dimensionssatsen säger oss att dimensionen av nollrummet plus dimensionen av bildrummet är lika med dimensionen av definitionsmängden, i detta fall 3. Således är dimensionen av bildrummet lika med 2.

2. Vi har matrisen

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}.$$

- (a) Hitta alla egenvärden och motsvarande egenvektorer till  $A$ . **(3 p)**  
(b) Bestäm en matris  $U$  och en diagonal matris  $D$  sådant att  $A = UDU^{-1}$ . **(1 p)**  
(c) Beräkna  $A^{123} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ . **(2 p)**

**Lösningförslag.**

(a) Det karakteristiska polynomet är

$$p_A(x) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 6 \\ 3 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(-2 - \lambda) - 18 = \lambda^2 + \lambda - 20.$$

Alltså är egenvärdena  $\lambda_1 = -5$  och  $\lambda_2 = 4$ . Vi söker nu motsvarande egenvektorer. För  $\lambda_1 = -5$  beräknar vi:

$$A - \lambda_1 I = \begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

och vi ser att  $\vec{v}_1 = [1 \ -1]^T$  är i lösningsrummet, d.v.s. att  $\vec{v}_1$  är egenvektor till  $\lambda_1$ .

För  $\lambda_2 = 4$  beräknar vi:

$$A - \lambda_2 I = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}$$

och vi ser att  $\vec{v}_2 = [2 \ 1]^T$  är i lösningsrummet, d.v.s. att  $\vec{v}_2$  är egenvektor till  $\lambda_2$ .

(b) Matrisen  $D$  utgörs av egenvärdena och matrisen  $U$  utgörs av egenvektorerna:

$$D = \begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}; \quad U = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Vi kan verifiera att det stämmer genom att beräkna

$$U^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

och

$$UDU^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} U^{-1} = \begin{bmatrix} -5 & 8 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 3 & 18 \\ 9 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}.$$

(c) Vektorn  $[-1 \ 1]^T$  är en egenvektor till egenvärdet  $\lambda_1 = -5$ . Därav

$$A^{123} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \lambda_1^{123} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -(-5)^{123} \\ (-5)^{123} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5^{123} \\ -5^{123} \end{bmatrix}$$

3. Betrakta två linjer i  $\mathbb{R}^3$ :  $L_1$  som ges av  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  och  $L_2$  som går genom punkterna  $(-1, -1, 2)$  och  $(1, b, 1)$ , där  $b$  är ett konstant tal.

- (a) Bestäm alla värden på  $b$  sådana att  $L_1$  och  $L_2$  skär varandra. (3 p)  
 (b) Bestäm en ekvation av planet som innehåller  $L_1$  och  $L_2$  för  $b = 1$ . (3 p)

**Lösningförslag.**

- (a) En skärningspunkt är en gemensam punkt för bägge linjerna. Vi sätter således uttrycken för linjerna lika. Linje  $L_2$  har parameterframställning

$$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 2 \\ b+1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

Vi får således att

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 2 \\ b+1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

som med lite omskrivning medför att

$$\begin{bmatrix} 2 = t + 2s \\ 2 = -t + s(b+1) \\ -1 = t - s \end{bmatrix}$$

vilket har lösningarna  $s = b = 1, t = 0$ .

- (b) Vi har punkten  $(1, 1, 1)$  och två vektorer i planet, dvs vektorerna  $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$  och  $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ . Vi beräknar normalens ekvation genom att ta  $\vec{n} = \vec{v}_1 \times \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ -4 \end{bmatrix}$ . Vi får att planets ekvation får formen  $x - 3y - 4z = D$ . Genom att sätta in punkten  $(1, 1, 1)$  i planets ekvation fås att planets ekvation blir  $x - 3y - 4z = -6$ .

4. Den kvadratiska formen  $Q$  ges av  $Q\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = x^2 - xy + y^2$ .

- (a) Ange den symmetriska matris som tillhör  $Q$ . (1 p)  
 (b) Låt  $\mathcal{B} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ . Ange den matris som tillhör  $Q$  i bas  $\mathcal{B}$ . (3 p)  
 (c) Avgör karaktären av  $Q$ : positivt/negativt (semi)definit eller indefinit? (2 p)

**Lösningförslag.**

- (a) Den symmetriska matris som tillhör  $Q$  är

$$S = \begin{bmatrix} 1 & -1/2 \\ -1/2 & 1 \end{bmatrix}.$$

- (b) Låt  $U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ . Eftersom kolonnerna har längd 1 och är ortogonala, så är  $U$  en ortogonal matris, vilket innebär att  $U^{-1} = U^T$ . Matrisen med avseende på basen  $\mathcal{B}$  ges av

$$\begin{aligned} USU^{-1} &= USU^T = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1/2 \\ -1/2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3/2 & 1/2 \\ -3/2 & 1/2 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

- (c) Från del b) ser vi att egenvärdena är  $\frac{3}{2}$  och  $\frac{1}{2}$ . Eftersom båda är positiva så är  $Q$  en positivt definit kvadratisk form.

5. Låt  $L: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  en godtycklig, men inte specificerad linjär avbildning.

- (a) Varför är dimensionen av bildrummet  $\text{Im}(L)$  av  $L$  högst 2? **(1 p)**  
 (b) Låt  $\vec{b}$  vara en vektor i  $\mathbb{R}^3$  som ligger utanför bildrummet  $\text{Im}(L)$ . Beskriv hur man bestämmer de vektorer  $\vec{x}$  som minimerar  $\|L(\vec{x}) - \vec{b}\|$ . **(2 p)**  
 (c) Tillämpa b) för att hitta minsta värdet av  $\|L(\vec{x}) - \vec{b}\|$ , då  $L(\vec{x}) = (x_1, -x_2, x_1 + x_2)$ , och  $\vec{b} = (1, 2, 3)$ . **(3 p)**

**Lösningsförslag.**

- (a) Enligt rangsatsen är  $2 = \text{rank}(L) + \text{nullity}(L)$ , alltså är rangen högst 2. Rangens är definierad som bildrummets dimension.  
 (b) Ekvationssystemet enligt minstakvadratmetoden ges av

$$A^T Ax = A^T b,$$

där  $A$  är standardmatrisen till  $L$ , en  $3 \times 2$ -matris.

- (c) Standardmatrisen till denna avbildning är

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \text{därav } A^T A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ och } A^T \vec{b} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Vi löser ekvationssystemet  $A^T Ax = A^T \vec{b}$ :

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{R1-2R1} \left[ \begin{array}{cc|c} 0 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{array} \right]$$

och får  $x_2 = -\frac{2}{3}$ ,  $x_1 - 2 \cdot \frac{2}{3} = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{7}{3}$ . Vi får svaret genom att beräkna

$$A\vec{x} - \vec{b} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{7}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{5}{3} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} \\ -\frac{4}{3} \\ -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

Längden av denna vektor är

$$\|A\vec{x} - \vec{b}\| = \frac{1}{3} \sqrt{4^2 + 4^2 + 4^2} = \frac{4}{3} \sqrt{3}$$

6. Låt  $A$  vara en symmetrisk  $n \times n$ -matris.

- (a) Bevisa att kolonnerna av  $A$  är ortonormala om och endast om  $A$  uppfyller ekvation  $A^2 = I$ . (Med  $I$  menas identitetsmatrisen). **(2 p)**  
 (b) Bevisa att om  $A^{1246} = I$ , så är  $A^2 = I$ . **(4 p)**

**Lösningsförslag.**

- (a) Kolonnerna av  $A$  är ortonormala om och endast om  $A$  är en ortogonal matris, d.v.s.  $AA^T = I$ . Eftersom  $A$  är symmetrisk, så är  $A = A^T$ . Alltså är  $A$  ortogonal om och endast om  $A^2 = I$ .  
 (b) Antag att  $A^{1246} = I$ . Eftersom  $A$  är symmetrisk så kan  $A$  ortogonalt diagonaliseras:  $P^{-1}AP = D$  där  $P$  är en ortogonal matris och  $D$  är en diagonal matris. Eftersom  $A^{1246} = I$ , får vi:

$$D^{1246} = (P^{-1}AP)^{1246} = P^{-1}A^{1246}P = P^{-1}IP = I$$

Det betyder att elementen på diagonalen i  $D$  uppfyller likheten  $x^{1246} = 1$ . Det betyder att  $D$  kan ha bara 1 eller  $-1$  på diagonalen och därför  $D^2 = I$ . Sista likheten ges  $A^2 = (PDP^{-1})^2 = PD^2P^{-1} = PIP^{-1} = I$ .