

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

KTH Teknikvetenskap

1. Låt $T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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 \mathbf{p})

(b) Bestäm en bas för nollrummet till T. (3 \mathbf{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

$$3x + 2y = 0$$
$$x + y + 2z = 0$$
$$4x + 3y + 2z = 0$$

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

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

 $R2 - \frac{1}{3}R1 \text{ och } R3 - \frac{4}{3}R1 \text{ ger}$

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

R3 - R2 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

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} 4 \\ -6 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

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. (3p)
- (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)

Lösningsförslag.

(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 egenvärden
a $\lambda_1=-5$ 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 $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$ är i lösningsrummet, d.v.s. att \vec{v}_1 är egenvektor till λ_1 . För $\lambda_2 = 4$ beräknar vi:

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

och vi ser att $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}^T$ är i lösningsrummet, d.v.s. att \vec{v}_2 är egenvektor till λ_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

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

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

(c) Vektorn $\begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}^T$ 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)

Lösningsförslag.

(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} .
 - (c) Avgör karaktären av Q: positivt/negativt (semi)definit eller indefinit? (2 p)

Lösningsförslag.

(a) Den symmetriska matris som tillhör Q är

$$S = \left[\begin{array}{cc} 1 & -1/2 \\ -1/2 & 1 \end{array} \right].$$

(b) Lå $U=\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{bmatrix}1 & -1\\1 & 1\end{bmatrix}$. 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

$$\begin{split} U^{-1}SU &= U^TSU = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}. \end{split}$$

(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 $L \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ en godtycklig, men inte specifierad linjär avbildning.
 - (a) Varför är dimensionen av bildrummet Im(L) av L högst 2? (1 **p**)
 - (b) Låt \vec{b} vara en vektor i \mathbb{R}^3 som ligger utanför bildrummet $\mathrm{Im}(L)$. 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 $\vec{b} = (1, 2, 3)$.

Lösningsförslag.

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

$$A^T A x = A^T b$$
.

där A är standardmatrisen till L, en 3×2 -matris.

(c) Standardmatrisen till denna avbildning är

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \operatorname{d\ddot{a}rav} A^T A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ och } A^t \vec{b} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

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

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & | & 4 \\ 1 & 2 & | & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{R1-2R1} \begin{bmatrix} 0 & -3 & | & 2 \\ 1 & 2 & | & 1 \end{bmatrix}$$

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 $A^2=(PDP^{-1})^2=PD^2P^{-1}=PIP^{-1}=I$.