

Lösningsförslag till tentamen 17 mars 2016

DEL A

1. Linjen L_1 ges av

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

och linjen L_2 ges av

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- (a) Bestäm i parameterform det plan Π som är parallellt med linjen L_1 och innehåller linjen L_2 . **(2 p)**
(b) Bestäm avståndet mellan linjerna L_1 och L_2 . **(2 p)**

a) Varje plan som har riktningsvektorn $[-2 \ -1 \ 1]^T$ till L_1 som en av sina riktningsvektorer är parallellt med T_1 . Därför är

$$\Pi: \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

en beskrivning av Π i parameterform.

b) Punkten $Q = [-1 \ -3 \ 0]^T$ är på linjen L_1 och punkten $P = (4 \ 2 \ 3)^T$ är på linjen L_2 . Då linjen L_2 ligger i planet Π , följer det att avståndet mellan L_1 och L_2 är längden av vektorn $\text{proj}_{\vec{n}} \vec{PQ}$ - projektionen av \vec{PQ} till normalvektorn \vec{n} av planet Π . Normalvektorn ges av

$$\vec{n} = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 \\ 3 \\ -9 \end{bmatrix}.$$

För att förenkla beräkningarna ska vi skala \vec{n} och ta $\vec{n} = [-2 \ 1 \ -3]^T$. Vektorn

$$\vec{PQ} = \begin{bmatrix} -5 \\ -5 \\ -3 \end{bmatrix}.$$

Av projektionsformeln har vi att

$$\text{proj}_{\vec{n}} \vec{PQ} = \frac{\vec{PQ} \cdot \vec{n}}{\|\vec{n}\|^2} \vec{n}.$$

Vi har att $\|\vec{n}\|^2 = 4 + 1 + 9 = 14$, och att $\vec{PQ} \cdot \vec{n} = 10 - 5 + 9 = 14$. Det följer nu att den sökta längden är $\|\vec{n}\| = \sqrt{14}$.

2. Vi har matrisen

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 \\ -3 & -4 & 0 \\ 3 & 3 & -1 \end{bmatrix}.$$

- (a) Bestäm alla egenvektorer till egenvärdena -1 och 2 . **(3 p)**
 (b) Varför är matrisen A diagonaliserbar? **(1 p)**

a) Egenvektorerna tillhörande egenvärdet $\lambda = -1$ ges som nollskilda vektorer i nollrummet till matrisen

$$\begin{bmatrix} -6 & -6 & 0 \\ 3 & 3 & 0 \\ -3 & -3 & 0 \end{bmatrix}.$$

Med andra ord planet som ges av ekvationen $x + y = 0$. Egenvektorerna är följaktligen

$$t \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + s \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

för alla talpar $(t, s) \neq (0, 0)$.

Egenvektorerna till egenvärdet $\lambda = 2$ ges av nollrummet till matrisen

$$\begin{bmatrix} -3 & -6 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \\ -3 & -3 & 3 \end{bmatrix}.$$

Vi kan stryka rad 2, och utföra de vanliga radoperationerna

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

Detta ger att egenvektorerna är $t \cdot [2 \ -1 \ 1]^T$, med nollskilda tal t .

b) Dimensionerna av egenrummen summerar till tre.

3. Den kvadratiska formen Q på \mathbb{R}^2 ges av

$$Q(\vec{x}) = x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2.$$

- (a) Ange den symmetriska matris A som uppfyller $Q(\vec{x}) = \vec{x}^T A \vec{x}$. **(1 p)**
 (b) Avgör om Q är positivt definit, negativt definit, positivt semidefinit, negativt semidefinit eller indefinit. **(3 p)**

a) Den kvadratiska formen $Q(\vec{x}) = x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2$ kan skrivas som

$$\vec{x}^T A \vec{x},$$

med den symmetriska matrisen

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

b) Eigenvärdena till matrisen A ges som nollställen av

$$\det(\lambda - A) = \det \begin{bmatrix} \lambda - 1 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \lambda - 1 \end{bmatrix} = (\lambda - 1)^2 - \frac{1}{4}.$$

Vi löser ekvationen $(\lambda - 1)^2 - \frac{1}{4} = 0$ och erhåller att

$$\lambda - 1 = \pm \frac{1}{2}.$$

Detta ger eigenvärden $\frac{1}{2}$ och $\frac{3}{2}$. Då alla eigenvärdena är positiva, har vi att den kvadratiska formen är positivt definit.

DEL B

4. Låt $T_A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ vara den linjära avbildning som har standardmatris

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

- (a) Låt L vara linjen som ges av $2x - 3y = -11$. Visa att T_A avbildar L på en linje $T_A(L)$. **(2 p)**
 (b) Hitta en linje L' så att $T_A(L')$ är en punkt. Ange ekvation för L' . **(2 p)**

a) Matrisen A har rang 1 och därför är bilden $\text{Range}(T_A)$ en linje. Bilden $T_A(L)$ är antingen en enkel punkt eller denna linje. Vi måste utsluta att $T_A(L)$ är bara en punkt. Det räcker att betrakta punkterna

$$P = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad Q = \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Båda punkterna ligger på L . Men

$$T_A(P) = \begin{bmatrix} 7 \\ -14 \end{bmatrix}, \quad \text{medan} \quad T_A(Q) = \begin{bmatrix} -4 \\ 8 \end{bmatrix}.$$

Därför består bilden av minst två punkter.

b) Nollrummet till T_A ges av matrisekvationen

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = 0.$$

Detta ger ekvationen $-x + 3y = 0$. Detta är en linje, och per definition skickas denna linje till punkten $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$.

5. I \mathbb{R}^4 har vi följande fyra vektorer

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \vec{v} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \vec{w} = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -3 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad \vec{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Vektorrummet $V = \text{Span}(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$.

- (a) Visa att $\beta = \{\vec{u}, \vec{v}\}$ är en ortogonal bas för V . **(1 p)**
 (b) Vi har basen $\gamma = \{\vec{v}, \vec{w}\}$ för V . Bestäm koordinatvektorn till $\text{Proj}_V(\vec{x})$ i basen γ . **(3 p)**

a) Vektorerna \vec{u} och \vec{v} är ortogonala då $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$, och följdaktligen är de linjärt oberoende. Vi har vidare att

$$\vec{w} = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix} = -2\vec{u} + \vec{v},$$

och det följer nu att $\beta = \{\vec{u}, \vec{v}\}$ är en ortogonal bas för vektorrummet V .

b) Vi har att $\|\vec{u}\| = \sqrt{6}$ och att $\|\vec{v}\| = \sqrt{7}$. Vi har därmed att $\{\frac{\vec{u}}{\sqrt{6}}, \frac{\vec{v}}{\sqrt{7}}\}$ är en ortonormal bas för V . Detta ger att

$$\text{proj}_V(\vec{x}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{x}}{\sqrt{6}} \cdot \frac{\vec{u}}{\sqrt{6}} + \frac{\vec{v} \cdot \vec{x}}{\sqrt{7}} \cdot \frac{\vec{v}}{\sqrt{7}} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{x}}{6} \cdot \vec{u} + \frac{\vec{v} \cdot \vec{x}}{7} \cdot \vec{v}.$$

Vi har att $\vec{u} \cdot \vec{x} = 1 + 2 - 1 = 2$, och att $\vec{v} \cdot \vec{x} = -1 + 2 + 1 + 1 = 3$. Detta ger att

$$\text{proj}_V(\vec{x}) = \frac{1}{3}\vec{u} + \frac{3}{7}\vec{v}.$$

Tidigare har vi räknat ut att $\vec{w} = -2\vec{u} + \vec{v}$, vilket ger att

$$\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{v} - \frac{1}{2}\vec{w}.$$

Insätter vi detta i vårt uttryck för $\text{proj}_V(\vec{x})$ erhåller vi att

$$\text{proj}_V(\vec{x}) = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\vec{v} - \frac{1}{2}\vec{w}\right) + \frac{3}{7}\vec{v} = \frac{7+18}{42}\vec{v} - \frac{1}{6}\vec{w}.$$

Koordinatvektorn i den sökta basen blir då $\begin{bmatrix} \frac{25}{42} \\ \frac{1}{6} \end{bmatrix}$.

6. Låt A vara en symmetrisk 3×3 -matris. Anta att dess karakteristiska polynom har en enkel

rot $\lambda_1 = 2$ med motsvarande egenvektor $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ och en dubbelrot $\lambda_2 = -2$.

(a) Låt $\vec{w} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix}$. Beräkna $A^5\vec{w}$ (2 p)

(b) Bestäm matrisen A . (2 p)

a) Då matrisen A är symmetrisk vet vi att egenrummen är ortogonala, och att egenvektorerna spänner upp hela rummet. Vektorn $\vec{w} = [3 \ -3 \ 0]^T$ är ortogonal mot egenvektorn $[1 \ 1 \ -1]^T$, och därför är \vec{w} en egenvektor. Egenvärdet är -2 . Detta ger att

$$A^5\vec{w} = (-2)^5\vec{w} = -32 \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

b) Egenrummet E_2 tillhörande egenvärdet $\lambda = 2$ spänns upp av $[1 \ 1 \ -1]^T$. Vi har att egenrummet E_{-2} tillhörande egenvärdet $\lambda = -2$ ges av ekvationen $x + y - z = 0$.

En ortogonal bas för E_{-2} är $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}$. En ortonormal bas av egenvektorer ges därmed av vektorerna

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Vi har vidare att $A = PDP^{-1}$, där D är diagonalmatrisen med egenvärdena på diagonalen, och matrisen P har som kolonner en bas av egenvektorer. Vi väljer kolonnerna i P att vara de ortonormala egenvektorerna ovan, vilket ger att

$$\begin{aligned} A = PDP^T &= \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} P^T \\ &= \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{3}} & -\frac{2}{\sqrt{2}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{2}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ -\frac{2}{\sqrt{3}} & 0 & -\frac{4}{\sqrt{6}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{2}{3} - \frac{2}{2} - \frac{2}{6} & \frac{2}{3} + \frac{2}{2} - \frac{2}{6} & -\frac{2}{3} - \frac{4}{6} \\ \frac{2}{3} + \frac{2}{2} - \frac{2}{6} & \frac{2}{3} - \frac{2}{2} - \frac{2}{6} & -\frac{2}{3} - \frac{4}{6} \\ -\frac{2}{3} - \frac{4}{6} & -\frac{2}{3} - \frac{4}{6} & \frac{2}{3} - \frac{8}{6} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2 & 4 & -4 \\ 4 & -2 & -4 \\ -4 & -4 & -2 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Var god vänd!

DEL C

7. Planen P_1 och P_2 i \mathbb{R}^3 ges av ekvationerna:

$$P_1 : x - y + z = 5 \quad P_2 : 2x + 2z = -8$$

Linjen L är $\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$, godtyckliga tal t . Linjen L speglas genom P_1 till en linje L' . Avgör om L' skär planet P_2 . (4 p)

Vi bestämmer först skärningen mellan linjen $L = \left\{ \begin{bmatrix} 1 + 2t \\ 3 \\ 4t \end{bmatrix} \right\}$ och planet $P_1 : x - y = z = 5$. Insättning ger $1 + 2t - 3 + 4t = 5$, vilket betyder att $6t = 7$, det vill säga $t = \frac{7}{6}$. Skärningspunkten P har koordinater

$$P = \begin{bmatrix} 1 + \frac{7}{3} \\ 3 \\ \frac{14}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{10}{3} \\ 3 \\ \frac{14}{3} \end{bmatrix}.$$

En riktningsvektor för linjen L är vektorn $\vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$, och en normalvektor för planet P_1 är

$\vec{n} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$. Vi har, av figur t.ex., att

$$\text{proj}_{\vec{n}} \vec{v} + -1 \cdot (v - \text{proj}_{\vec{n}} \vec{v}) = 2 \text{proj}_{\vec{n}} \vec{v} - \vec{v}$$

är en riktningsvektor för den speglade linjen L' . Vi har att

$$\text{proj}_{\vec{n}} \vec{v} = \frac{\vec{n} \cdot \vec{v}}{\|\vec{n}\|^2} \vec{n} = \frac{2 + 4}{3} \vec{n}.$$

Detta ger att

$$2 \text{proj}_{\vec{n}} \vec{v} - \vec{v} = 4\vec{n} - \vec{v} = \begin{bmatrix} 4 - 2 \\ -4 - 0 \\ 4 - 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

är en riktningsvektor för L' . Vi har att L' går genom P , sådan att linjen

$$L' = \begin{bmatrix} \frac{10}{3} \\ 3 \\ \frac{14}{3} \end{bmatrix} + t \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Insätter vi parameterbeskrivningen av L' i ekvationen för planet P_2 , erhåller vi

$$2\left(\frac{10}{3} + 2t\right) + 2\left(\frac{14}{3}\right) = \frac{20}{3} + \frac{28}{3} + 4t = -8,$$

vilket har lösning, och vi har att speglingen L' skär planet P_2 .

8. Låt

$$\beta = \{\cos(x), \sin(x), \cos(2x), \sin(2x), \dots, \cos(10x), \sin(10x)\}.$$

Mängden β bildar en bas för ett delrum V av vektorrummet av reellvärda funktioner av en variabel x . Derivationsavbildningen $D: V \rightarrow V$ är den linjära avbildning som skickar en vektor $f(x)$ i V till

$$D(f(x)) = \frac{df}{dx},$$

dess derivata.

- (a) Hitta matrisrepresentationen till D i basen β . (2 p)
 (b) Avgör om avbildningen D är diagonaliserbar. (2 p)

Vi har att

$$\frac{d}{dx}(\cos(nx)) = -n \sin(nx) \quad \text{och att} \quad \frac{d}{dx}(\sin(nx)) = n \cos(nx).$$

Matrisrepresentationen av derivationsavbildningen i basen β blir då

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -10 & 0 \end{bmatrix}.$$

b) Vi bestämmer först det karakteristiska polynomet till derivationsavbildningen, det vill säga $\det(\lambda - D)$. Vi noterar att determinanten till ett block på formen

$$\begin{bmatrix} \lambda & -n \\ n & \lambda \end{bmatrix}$$

är $(\lambda^2 + n^2)$. Det följer att det karakteristiska polynomet till D är

$$(\lambda^2 + 1)(\lambda^2 + 4) \cdots (\lambda^2 + 10^2),$$

som inte har några reella nollställen. Avbildningen är speciellt inte diagonaliserbar.

9. Låt A och P vara 3×3 -matriser, där P är inverterbar.

- (a) Visa att $\text{tr}(A) = \text{tr}(P^{-1}AP)$, där tr betecknar spåret av matrisen. (2 p)

(b) Antag att A är diagonaliserbar och uppfyller följande tre villkor

$$\begin{aligned}\operatorname{tr}(A) &= 0, \\ \operatorname{tr}(A^2) &= 14, \\ \operatorname{tr}(A^3) &= -18.\end{aligned}$$

Beräkna $\det(A)$.

(2 p)

a) Det karakteristiska polynomet till A är på formen

$$\det(\lambda - A) = \lambda^3 - c_1\lambda^2 + c_2\lambda - c_3.$$

Lite eftertanke ger att c_1 är spåret till matrisen. För att lösa uppgiften är det därför nog om vi påvisar att similära matriser har samma karakteristiska polynom. Vi har följande identitet av matriser,

$$\lambda - P^{-1}AP = P^{-1}(\lambda - A)P.$$

Detta ger att det karakteristiska polynomet till $P^{-1}AP$ är

$$\det(\lambda - P^{-1}AP) = \det(P^{-1} \det(\lambda - A) \det(P)) = \det(\lambda - A).$$

Detta betyder att similära matriser har samma karakteristiska polynom, och vi har visat påståendet.

b) Vi kan anta från uppgift a) att A är en diagonalmatris. Låt a, b och c vara diagonalelementen i A . Vi vill beräkna

$$\det(A) = abc.$$

Vi har att $a + b + c = 0$, att $a^2 + b^2 + c^2 = 14$ och att $a^3 + b^3 + c^3 = -18$. Den första ekvationen ger att $c = -a - b$, och att

$$c^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \text{och att} \quad c^3 = -a^3 - 3a^2b - 3ab^2 - b^3.$$

Kombinerar vi detta med den tredje ekvationen, har vi vidare att

$$-18 = a^3 + b^3 + c^3 = -3(a^2b + ab^2).$$

Determinanten $abc = ab(-a - b) = -(a^2b + ab^2)$ är därmed 6.