

Tentamen består av 20 FRÅGOR OCH UPPGIFTER (max 1 poäng per fråga) till vilka endast svar ska ges, 4 PROBLEM (max 5 poäng per problem) till vilka fordras fullständiga lösningar samt 2 EXTRAPROBLEM (max 1 poäng per problem) till vilka endast svar ska ges. För godkänt krävs 18 poäng. För väl godkänt 28 poäng. För ES-programmet gäller sedanliga betygsgränser.

Skrivtid: 8-13 **Tillåtna hjälpmedel:** Skrivdon.

FRÅGOR OCH UPPGIFTER

1. För vilka värden på h är vektorerna $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ h \\ 0 \end{bmatrix}$ linjärt beroende?
2. Låt $A = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} h \\ 1 \end{bmatrix}$ och definiera $T : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ genom $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$.
För vilka värden på h ligger \mathbf{y} i värderummet av T (the range of T)?
3. Låt $T : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ vara den linjära avbildning (transformation) som definieras av en rotation $\pi/2$ radianer moturs. Vad är standardmatrisen av T ?
4. Låt $T : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^4$ vara en linjär avbildning (transformation) sådan att

$$T(x_1, x_2) = (x_1 + x_2, -x_1 + x_2, x_1 - x_2, -x_1 - x_2).$$

Vad är standardmatrisen av T ?

5. Låt $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ och $\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ h \\ 1 \end{bmatrix}$. För vilka värden på h gäller att \mathbf{w} tillhör nollrummet Nul A ?
6. Låt $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$. Bestäm en bas för nollrummet Nul A .

7. $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$. Vad är dimensionen av nollrummet Nul A?

8. $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -2 & 1 & 3 \\ -2 & -5 & 7 & 3 & -1 \\ 3 & 7 & -8 & 6 & 3 \end{bmatrix}$ är radekvivalent med $B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -5 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 17 & 1 \end{bmatrix}$.

Bestäm en bas för kolonnrummet Col A.

9. $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$ har egenvektorn $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$. Vad är motsvarande egenvärde?

10. $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ har egenvärdet $\lambda = 1$ av multipliciteten 4. Vad är dimensionen av egenrummet hörande till detta egenvärde?

11. För vilka värden på h är $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & h \end{bmatrix}$ diagonaliseringbar?

12. $A = \begin{bmatrix} 16 & -4 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$ har egenvektorn $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix}$. Bestäm ytterligare en egenvektor \mathbf{v}_2 till A så att $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ blir en bas av egenvektorer för \mathbf{R}^2 .

13. Låt $W = \text{Span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$. Bestäm en bas för det ortogonalala komplementet W^\perp .

14.

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Bestäm den ortogonalala projektionen av \mathbf{y} på det delrum W som spänns av vektorerna \mathbf{u}_1 och \mathbf{u}_2 .

15. \mathbf{P}_1 är rummet av polynom av grad högst ett inklusive nollpolynomet. För p och q i \mathbf{P}_1 kan man t ex definiera den inre produkten

$$\langle p, q \rangle = p(0)q(0) + p(1)q(1) \quad (1)$$

Beräkna $\langle p, q \rangle$ då $p(t) = 1$ och $q(t) = t$.

16. Vad är normen av polynomet $p(t) = 1$, dvs $\sqrt{\langle p, p \rangle}$, med avseende på den inre produkten (1)?

17. För vilka värden på h är $A = \begin{bmatrix} 1 & h & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ ortogonalt diagonaliseringbar?

18.

$$A = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{bmatrix}.$$

Bestäm en bas för egenrummethörande till egenvärdet 0.

19. Grafen av ekvationen $2x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 = 1$ är en ellips. Bestäm största avståndet till origo från en punkt på ellipsen.

20. Bestäm ett variabelbyte $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$, där P är en ortogonal matris, så att den kvadratiska formen $3x_1^2 - 8x_1x_2 - 3x_2^2$ transformeras till en kvadratisk form utan blandande termer (cross-product terms).

PROBLEM

1. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ definierar en avbildning (transformation) $T : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$

genom $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$. Bestäm n och m , rangen av matrisen A , en bas för kolonrummet $\text{Col } A$ samt en bas för nollrummet $\text{Nul } A$.

2. $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ har egenvektorerna $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$,
 $\mathbf{v}_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$. Bestäm en ortogonal matris P och en diagonalmatris D så att

$$A = PDP^{-1}.$$

3. \mathbf{P}_1 är rummet av polynom av grad högst ett inklusive nollpolynomet. För p och q i \mathbf{P}_1 kan man t ex definiera den inre produkten

$$\langle p, q \rangle = p(0)q(0) + p(1)q(1) \quad (2)$$

Låt $W = \text{Span}\{t\}$ i \mathbf{P}_1 och W^\perp det ortogonala komplementet med avseende på den inre produkten (2). Bestäm en bas för W^\perp .

4. Grafen av ekvationen $x_1^2 + 4x_1x_2 + x_2^2 = 1$ är en hyperbel. Bestäm koordinaterna i x_1x_2 -systemet för de två punkter där hyperbeln skär sin ena principalaxel.

EXTRA PROBLEM

1. $A = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ har komplexa egenvärden. Vilka är egenvärdena?
2. Vad är de singulära värdena av matrisen $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$?