

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 sedvanliga 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  $\text{Nul } A$ ?

6. Låt  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ . Bestäm en bas för nollrummet  $\text{Nul } A$ .

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

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  $\text{Col } A$ .

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  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & h \end{bmatrix}$  diagonaliserbar?

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 ortogonala 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 ortogonala 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 diagonaliserbar?

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 egenrummet hörande 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 kvadratiske 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 kolonnrummet  $\text{Col } A$  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  $\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  
 $\mathbf{v}_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ . 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  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ?