

MATEMATIK
Chalmers tekniska högskola

Inga hjälpmedel
Datum: 2010-02-26. Skrivtid: 40 minuter

Linjär Algebra Z, Dugga 3

NAMN:

Personnummer:

Poäng:

1 Avgör vilka av följande påståenden som är sanna respektive falska. Du behöver inte motivera dig, och behöver ej svara på alla delfrågor. Varje rätt svar ger +0,5 poäng, varje fel svar -1,0 poäng. En negativ poängsumma avrundas till noll. (2p)

(a) Talet 1 är ett egenvärde till matrisen $\begin{bmatrix} 48 & 100 \\ 39 & 84 \end{bmatrix}$. Svar:

(b) Vektorn $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ är en egenvektor till matrisen $\begin{bmatrix} 227 & 231 \\ 216 & 242 \end{bmatrix}$. Svar:

(c) Om A är en 32×33 matris sådan att $\dim(\text{Nul}(A)) = 3$, då är $\text{rank}(A) = 29$. Svar:

(d) Låt V vara ett vektorrum sådan att $\dim(V) = 6$ och W ett underrum till V sådan att $\dim(W) = 4$. Låt $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3, \mathbf{w}_4\}$ vara en bas till W . Då kan vi alltid hitta vektorer $\mathbf{v}_5, \mathbf{v}_6 \in V$ sådan att $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3, \mathbf{w}_4, \mathbf{v}_5, \mathbf{v}_6\}$ är en bas till V . Svar:

2 Låt

$$\mathcal{B} := \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\}, \quad \mathcal{C} := \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} \right\}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

Bestäm basbytesmatrisen (koordinatbytesmatrisen) $\mathcal{C} \xleftarrow{P} \mathcal{B}$ samt koordinatvektorn $[\mathbf{x}]_{\mathcal{C}}$.

3 Bestäm en inverterbar matris P och en diagonalmatris D sådan att $A = PDP^{-1}$, där $A = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -7 & 5 \end{bmatrix}$.