

Tentamen i Matematiska metoder fk, E2, del A, TMA980a

OBS! Linje och inskrivningsår samt namn och personnummer skall anges.

OBS! Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade papper.

1. Bestäm en bas för värderummet (eller om man så vill, kolonnrummet) $V(A)$ och en bas för nollrummet $N(A)$, där A är matrisen

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 & -3 \\ 5 & -3 & -5 & -2 \\ 3 & 2 & -3 & -5 \\ 2 & -5 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

(4+4p)

2. Lös i minstakvadratmetodens mening systemet av ekvationer

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x + y = 2 \\ 2x - y = 2 \end{cases}.$$

(8p)

3. Bestäm faktorerna L, D, U i faktoriseringen $A = LDU$, där L och U är nedåt respektive uppåt triangulära matriser med ettor på diagonalen och D är en diagonalmatris. Matrisen

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ -2 & 1 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

(8p)

4. Låt

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Bestäm en ortogonalmatris Q så att $D = Q^t A Q$ är en diagonalmatris och ange D . Beräkna A^{100} .

(6+3p)

5. Låt $\{e_1, e_2, e_3\}$ vara en bas i ett linjärt rum V och $x \in V$, x godtyckligt. Visa att $\{e_1, e_2, e_3, x\}$ är linjärt beroende.

(8p)

6. En reell, symmetrisk 3×3 -matris A uppfyller

$$A \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Bestäm alla sådana A .

(9p)