

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

OBS! Betygsgränser: 20p=3, 30p=4, 40p=5.

OBS! Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade papper.

1. Bestäm en ortogonalmatrix Q och ange en diagonalmatrix Λ sådana att

$$\Lambda = Q^T A Q, \text{ där } A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}. \quad (9p)$$

2. Ange en ON-bas för spannet, (eller linjära höljet), av vektorerna $(1, 0, -1)$, $(2, 1, 3)$, $(3, 1, 2)$ och $(-1, 2, 0)$ i \mathbf{R}^3 . (8p)

3. Låt U_1 och U_2 vara två underrum i \mathbf{R}^4 givna av

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - 5x_2 + 7x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \quad \text{respektive} \quad \begin{cases} x_1 - 4x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \\ x_1 - 5x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \end{cases}.$$

Finn en bas för $U_1 + U_2 = \{u + v : u \in U_1, v \in U_2\}$. (8p)

4. Antag att u_1, \dots, u_m är linjärt oberoende vektorer i ett vektorrum V och att $v \in V$ ej tillhör det underrum U som genereras av u_1, \dots, u_m . Visa att u_1, \dots, u_m, v är linjärt oberoende. (8p)

5. Finn den allmänna lösningen till följande system av differentialekvationer,

$$\begin{cases} x_1'(t) = x_1(t) + x_2(t) - 2x_3(t) \\ x_2'(t) = 2x_1(t) - 2x_3(t) + e^t \\ x_3'(t) = -2x_1(t) + 2x_2(t) + x_3(t) \end{cases}. \quad (8p)$$

6. Låt $A = L_1 U_1$ där

$$L_1 = \begin{pmatrix} \ell_{11} & 0 & 0 \\ \ell_{21} & \ell_{22} & 0 \\ \ell_{31} & \ell_{32} & \ell_{33} \end{pmatrix} \text{ och } U_1 = \begin{pmatrix} 1 & u_{12} & u_{13} \\ 0 & 1 & u_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ där diagonalelementen}$$

i L_1 är nollskilda men annars inga ytterligare krav på L_1 och U_1 än att de är, just, nedåt triangulär respektive uppåt triangulär. Finn ytterligare en sådan faktorisering, $A = L_2 U_2$.

Antag att A har en LDU -faktorisering och ge ytterligare krav på L , D och U så att för sådana L , D och U är LDU -faktorisering av A entydig.

Om A dessutom är symmetrisk, visa att $A = LDL^T$. (9p)