

SF1613, Matematik II för CL. Inlämningsuppgift nr 1.

Använd ett eller två som parametervärdet a och de tre sista siffrorna i ditt personnummer som övriga parametervärden dvs (b,c,d) i uppgifterna nedan. Tag bort eventuella nollor och ingen siffra får förekomma mer än en gång. Ange dina parametrar tillsammans med ditt textade namn på inlämningsbladet.

Godkänd uppgift ger 1 poäng till tentamen. Skriftlig och muntlig redovisning krävs.

Lämnas in senast den 19 mars 2009.

1. Betrakta matrisen $A = \begin{pmatrix} -3 & 3a+5 & 5b-2 \\ 1 & -a-2 & -2b+3 \\ -3 & 3a+4 & 4b+6 \end{pmatrix}$ och vektorn $\bar{f} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$.

a) Sätt in dina parametervärden i matrisen A och vektorn \bar{f} .

b) Lös systemet $A\bar{x} = \bar{f}$ med Gausselimination.

c) Bestäm A^{-1} .

d) Lös ekvationssystemet $A\bar{x} = \bar{f}$ med hjälp av A^{-1} .

e) Lös ekvationssystemet $A\bar{x} = \bar{f}$ med hjälp av Cramers regel.

1 a) – e) räknas för hand och redovisas.

f) Kontrollera ditt svar med hjälp av Maple. Ladda in `with(linalg)`; och där ser du vilka funktioner som finns. Kontrollera hur de används med "help". Använd `tex matrix`, `det`, `gausselim`, `gaussjord`, `inverse` etc. Det räcker att kontrollera en lösning.

g) Rita de tre planen i Maple. Ladda in `with(plots)`; och använd `tex display3d` tillsammans med `implicitplot3d` eller `plot3d`. Rita de tre figurerna i samma bild. Använd gärna `axes=boxed` och drag figuren med musen så ser man planen ifrån olika håll och hur de skär varandra.

2. $D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}$ är den 4×4 Vandermonde determinanten.

Visa att $D_4 = (b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(d-c)$. Du skall räkna ut determinanten för hand med hjälp av rad- och kolonnoperationer. Du kommer att behöva att faktorisera en del. Kontrollera gärna ditt svar med hjälp utav Maple.

3. Betrakta matriserna

$$A = \begin{pmatrix} -ab & a & 1+a^2b \\ -2bc & 2c & b-c^2+2abc \\ -b & 1 & ab \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2a-b+4c+5 & -a+b-2c-2 & 2a-2b+4c+4 \\ 2a+4c+4 & -a-2c-1 & 2a+4c+4 \\ b & -b & 2b+1 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} b+c+8 & 0 & c-b+4 \\ 0 & a & 0 \\ c-b+4 & 0 & b+c+8 \end{pmatrix}$$

- Visa att A ej är diagonaliserbar genom att bestämma A 's egenvärden och egenvektorer.
- Visa att B är diagonaliserbar genom att bestämma tre linjärt oberoende egenvektorer till B . Bestäm också en matris P och en diagonalmatris D så att $P^{-1}BP = D$. Verifiera att $BP = PD$.
- Matrisen C är symmetrisk. Visa att C är ortogonalt diagonaliserbar genom att bestämma tre ortonormerade egenvektorer till C . Bestäm också en ortogonal matris O och en diagonalmatris D_1 , så att $O^{-1}CO = D_1$, samt verifiera denna likhet.

Uppgiften 3 kan du antingen göra helt för hand eller i Maple – du får välja själv. Du kan också blanda de två sätten. I Maple har du nytta av kommandona `eigenvecs` och `eigenvals`.

4. Vad är den geometriska betydelsen av $2x^2 + 2y^2 + dz^2 + 2dxy = 1$?

Det finns en allmän inledning till Maple som du kan hitta under kursen SF1619 (Analytiska metoder och linjär algebra II).