Uppsala universitet Matematiska institutionen Ernst Dieterich Inger Sigstam Energisystem Kandidat i matematik Kandidat i fysik Lärarprogrammet, fristående kurs

Prov i matematik Linjär algebra och geometri I 2008-01-09

Skrivtid: 9.00–14.00. Inga hjälpmedel förutom skrivdon. Lösningarna skall åtföljas av förklarande text. Varje uppgift ger maximalt 5 poäng.

1. Lös ekvationssystemet

$$\begin{cases} 3x + 2y - z = b_1 \\ 2x + 3y + 4z = b_2 \\ x + 4y + 3z = b_3 \end{cases}$$

för följande värden på högerleden:

a)
$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, b) $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, c) $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$.

- 2. a) Visa att matrisen $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ är inverterbar, samt bestäm inversen A^{-1} .
- b) Lös matrisekvationen

$$\left(\begin{array}{rrr} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{array}\right) X \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{rrr} 1 & -9 \\ -3 & 3 \\ 9 & -3 \end{array}\right).$$

3. Lös determinantekvationen
$$\begin{vmatrix} x & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & x \\ 1 & 2 & x & 2 \\ 2 & x & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \ .$$

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

- a) Beräkna det(A).
- b) Beräkna kofaktormatrisen C till A.
- c) Ange den adjungerade matrisen adj(A).
- d) Ange A^{-1} .
- 5. Låt v = (3,5) och w = (4,t) vara vektorer i planet. Finn t så att a) v och w är parallella,
- b) v och w är ortogonala, c) vinkeln mellan v och w är $\frac{\pi}{3}$, d) vinkeln mellan v och w är $\frac{\pi}{4}$.
- 6. Förklara varför planen E: 3x-4y+z=1 och F: 6x-8y+2z=5 är parallella, samt bestäm avståndet mellan dem.
- 7. Linjen L i planet går genom origo och bildar vinkeln α med den positiva x-axeln, där $0 \le \alpha < \pi$. Speglingen i L är en linjär operator $S : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$. Bestäm dess matris.
- 8. Den linjära operatorn T=HGF på \mathbb{R}^3 är sammansatt av rotationen F kring x-axeln med vinkel π , kontraktionen G med faktor $\frac{1}{3}$, och rotationen H kring z-axeln med vinkel π . Bestäm T(x) för alla $x\in\mathbb{R}^3$.

LYCKA TILL!