

Uppsala universitet  
Matematiska institutionen  
Ernst Dieterich  
Inger Sigstam

Energisystem  
Kandidat i matematik  
Kandidat i fysik  
Läroprogrammet, 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:

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -9 \\ -3 & 3 \\ 9 & -3 \end{pmatrix}.$$

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

VAR GOD VÄND!

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

- Beräkna  $\det(A)$ .
- Beräkna kofaktormatrisen  $C$  till  $A$ .
- Ange den adjungerade matrisen  $\text{adj}(A)$ .
- 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  $\alpha$  med den positiva  $x$ -axeln, där  $0 \leq \alpha < \pi$ . Speglingen i  $L$  är en linjär operator  $S : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Bestäm dess matris.

8. Den linjära operatoren  $T = HGF$  på  $\mathbb{R}^3$  är sammansatt av rotationen  $F$  kring  $x$ -axeln med vinkel  $\pi$ , kontraktionen  $G$  med faktor  $\frac{1}{3}$ , och rotationen  $H$  kring  $z$ -axeln med vinkel  $\pi$ . Bestäm  $T(x)$  för alla  $x \in \mathbb{R}^3$ .

LYCKA TILL!