

## Lösningsförslag till Tentamen Linjär algebra TAIU05, 090310

1. Matrisen  $T$  med  $\bar{f}_1$ ,  $\bar{f}_2$  och  $\bar{f}_3$  som kolonner är inverterbar med invers

$$T^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix},$$

så vektorerna bildar en bas. I basen  $\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3$  blir sedan koordinaterna för  $\bar{u}$

$$T^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

2. Vi löser ut matrisen  $X^t$  ur ekvationen och beräknar matrisinverserna. Vi har

$$AX^tB^{-1} = B \Leftrightarrow AX^t = B^2 \Leftrightarrow X^t = A^{-1}B^2 = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -3 & -5 \end{pmatrix},$$

så att  $X = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -5 & -5 \\ -3 & -19 \end{pmatrix}$  efter transponering.

3. Avståndet mellan de två parallella linjerna beräknas genom att man hittar en vektor  $\bar{u}$  från en punkt på den ena linjen till en punkt på den andra. Om  $\bar{u}'$  är vektorns projektion på riktningsvektorn till den ena linjen blir avståndet  $|\bar{u} - \bar{u}'|$ . Vi får med projektionsformeln att

$$\bar{u} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \bar{u}' = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

så att  $|\bar{u} - \bar{u}'| = \frac{1}{2} \sqrt{(-3)^2 + 3^2} = \frac{1}{2} \sqrt{18} = \frac{3}{2} \sqrt{2}$ .

4. Vi sätter  $\bar{f}_3$  till normalen till planet (längd 1) och väljer en vektor av längd 1 i planet. En positivt orienterad ON-bas fås sedan med kryssprodukten. Vi får

$$\bar{f}_3 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad \bar{f}_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \bar{f}_2 = \bar{f}_3 \times \bar{f}_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Då blir  $\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3$  en positivt orienterad ON-bas för rummet.

5. Vi söker först egenvektorer och egenvärden till koefficientmatrisen  $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$ .

Efter räkningar finner vi att egenvärdena blir  $-3$  och  $4$  med egenvektorer  $t(1, -3)$  respektive  $t(2, 1)$ . Allmänna lösningen blir därför

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = C_1 e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} + C_2 e^{4t} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Begynnelsevärdena ger till slut att  $C_1 = -2$  och  $C_2 = 1$ , så lösningen till systemet blir

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = -2e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix} + e^{4t} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

6. Förutsättningarna säger att

$$\begin{cases} F(\bar{e}_1 + \bar{e}_2 - \bar{e}_3) & = & -\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3, \\ F(-\bar{e}_1 + \bar{e}_2 + \bar{e}_3) & = & \bar{e}_1 - \bar{e}_2 + \bar{e}_3, \\ F(\bar{e}_1 - \bar{e}_2 + \bar{e}_3) & = & \bar{e}_1 + \bar{e}_2 - \bar{e}_3, \end{cases}$$

och linjäriteten hos  $F$  ger efter lösning av ekvationssystemet att  $F(\bar{e}_1) = \bar{e}_2$ ,  $F(\bar{e}_2) = \bar{e}_3$  och  $F(\bar{e}_3) = \bar{e}_1$ , vilket i sin tur ger avbildningsmatrisen

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

7. Vi bildar vektorerna  $\bar{u} = \bar{A}\bar{B}$  och  $\bar{v} = \bar{A}\bar{C}$ . Eftersom (t.ex.) punkten  $A$  ligger i planet kan vi hitta dess ekvation på parameterform. Planet blir

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Med linjen  $t(1, 1, 1)$  insatt för  $(x, y, z)$  får vi lösningen till systemet till

$$\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix},$$

Mittpunkten på sträckan  $BC$  är  $\bar{O}\bar{A} + \frac{1}{2}\bar{u} + \frac{1}{2}\bar{v}$  och då ligger alltså skärningspunkten  $\frac{1}{3}(1, 1, 1)$  innanför triangelns kanter.