

Matematiska Institutionen,  
KTH

**Problem till övning nr 8 den 14 februari, Linjär algebra D1, SF1604, vt 14.**

1. (E) Lös i minstakvadratmening ekvationssystemet

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x + y = 1 \\ x = 1 \end{cases}$$

2. (E) Bestäm den räta linje  $y = kx + m$  som "bäst" ansluter till punkterna  $(x, y) = (1, 2.1)$ ,  $(x, y) = (2, 4.9)$  och  $(x, y) = (3, 8.1)$ .

3. (E) Låt  $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3$  vara standardbasen  $B$  i  $R^3$  och låt en annan bas  $B'$  utgöras av vektorerna  $\bar{f}_1 = (1, 1, 1)$ ,  $\bar{f}_2 = (1, 2, 3)$  och  $\bar{f}_3 = (1, 2, 2)$ .

- (a) Bestäm transitionsmatrisen  ${}_B\mathbf{T}_{B'}$  som beskriver sambandet mellan koordinaterna  $\bar{u} = (x'_1, x'_2, x'_3)$  för vektorn  $\bar{u}$  i basen  $B'$ , och koordinaterna  $\bar{u} = (x_1, x_2, x_3)$  för samma vektor  $\bar{u}$  i basen  $B$  genom

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = {}_B\mathbf{T}_{B'} \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ x'_3 \end{pmatrix}$$

- (b) Bestäm transitionsmatrisen  ${}_{B'}\mathbf{T}_B$ .

- (c) Bestäm koordinaterna i basen  $B'$  för 3-tippeln  $\bar{u} = (1, 2, 3)$ .

4. (E) Låt  $B'$  vara som i uppgift 3 och låt  $B''$  beteckna basen  $\bar{g}_1 = (0, 1, 1)$ ,  $\bar{g}_2 = (1, 1, 0)$  och  $\bar{g}_3 = (1, 0, 1)$  för  $R^3$ . Bestäm transitionsmatriserna  ${}_{B'}\mathbf{T}_{B''}$  och  ${}_{B''}\mathbf{T}_{B'}$ .

5. (D) Låt  $B'$  och  $B''$  vara två olika baser för  $R^3$ . Antag att  $\bar{u}$  har koordinaterna  $(1, 0, 1)$  i basen  $B'$  och koordinaterna  $(2, -1, 0)$  i basen  $B''$ , och att  $\bar{v}$  har koordinaterna  $(2, 1, -1)$  i basen  $B'$  och koordinaterna  $(0, -1, 1)$  i basen  $B''$ , och att  $\bar{w}$  har koordinaterna  $(0, 0, 1)$  i basen  $B'$  och koordinaterna  $(1, -1, 1)$  i basen  $B''$ . Vektorn  $\bar{x}$  har koordinaterna  $(1, 2, 3)$  i basen  $B'$ . Bestäm koordinaterna för  $\bar{x}$  i basen  $B''$ .

6. (D) Bestäm samtliga värden på de reella talen  $a, b, c$  och  $d$  sådana att matrisen

$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 & 2/3 \\ 0 & a & b \\ \sqrt{8}/3 & c & d \end{pmatrix}$$

blir en ortogonalmatris.

7. (D) Undersök om det finns reella tal  $a, b, c, d, e, f, g$  och  $h$  sådana att matrisen

$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & 2 \\ f & g & h \end{pmatrix}$$

blir en ortogonalmatris.

8. (D) Visa att om  $\mathbf{Q}$  och  $\mathbf{R}$  är ortogonalmatriser så är även  $\mathbf{QR}$  och  $\mathbf{Q}^T\mathbf{R}^{-3}$  ortogonalmatriser.

9. (E) (ON-system) Låt  $\mathbf{Q}$  vara en av de ortogonalmatriser du fann i uppgift nummer 6. Låt  $\bar{u} = (1 \ 1 \ 1)$  och  $\bar{v} = (0 \ 1 \ 1)$ . Bestäm längden av vektorerna  $\bar{u}\mathbf{Q}$  och  $\bar{v}\mathbf{Q}$  och vinkeln mellan dessa vektorer.

10. **Fler övningar finns i läroboken. Se förslag i kursPM. Övning ger färdighet.**

**SVAR**

1.  $x = 1, y = 1/2.$

2.  $y = 3x - 2.9/3$

3. (a) Matrisen

$${}_B \mathbf{T}_{B'} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

(b)

$${}_{B'} \mathbf{T}_B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

(c)  $(1, 1, 0)$ 

4.

$${}_{B'} \mathbf{T}_{B''} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

5.  $(2, -7, 10)$ 

6.  $(a, b, c, d) = \pm(1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{18}, -1/\sqrt{18}).$

7. Finns ej

8. -

9. Längderna  $\sqrt{3}$  resp  $\sqrt{2}$ , vinkeln är  $\arccos(\frac{2}{\sqrt{6}})$