

Matematiska Institutionen,
KTH

Problem till övning nr 9 den 18 februari, Linjär algebra D1, SF1604, vt 14.

1. (E) En funktion f från R^3 till R^4 definieras genom

$$f(x, y, z) = (x - y + 2z, x - z, y + 2x, x - y - z).$$

Visa att denna funktion är en linjär avbildning och bestäm avbildningens matris.

2. (E) Låt \bar{e}_1, \bar{e}_2 och \bar{e}_3 utgöra standardbasen i R^3 . För den linjära avbildningen A gäller att

$$A(1, 0, 0) = (1, -1, 1), \quad A(0, 1, 0) = (2, -3, 1), \quad A(0, 0, 1) = (-1, 3, 1).$$

- (a) Bestäm avbildningens matris.
 (b) Bestäm avbildningens kärna.
 (c) Bestäm avbildningens bildrum.
 (d) Bestäm samtliga vektorer \bar{x} i R^3 sådana att $A\bar{x} = (-1, 3, 1)$.
3. (E) Antag att den linjära avbildningen A från R^3 till R^3 , relativt standardbasen i R^3 , representeras av matrisen

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Bestäm avbildningens matris relativt basen B' som består av vektorerna $\bar{f}_1 = (1, 2, 0)$, $\bar{f}_2 = (0, 1, 1)$, $\bar{f}_3 = (1, 1, -2)$.

4. (E) För den linjära avbildningen A gäller att

$$A(1, 2, -1) = (2, 1, 1), \quad A(2, 0, -1) = (1, 2, 3), \quad A(-1, 1, 0) = (1, 1, 1).$$

Bestäm avbildningens matris relativt standardbasen.

5. (C) (ON-system) Låt \bar{v}_0 vara en fix vektor i R^3 . Visa att avbildningen

$$T(\bar{x}) = \bar{x} \times \bar{v}_0$$

är en linjär avbildning. Bestäm avbildningens matris om $\bar{v}_0 = (1, 2, 3)$. Bestäm också avbildningens kärna och bildrum.

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

SVAR

1.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

2. (a)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & -3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(b) $\text{span}\{(-3, 2, 1)\}$.(c) $\text{span}\{(1, -1, 1), (2, -3, 1)\}$ (d) $(x, y, z) = (0, 0, 1) + t(-3, 2, 1)$ där t är ett godtyckligt reelt tal.

3.

$$\begin{pmatrix} 9 & 10 & -9 \\ -8 & -11 & 9 \\ -6 & -8 & 9 \end{pmatrix}$$

4.

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & -3 \\ -3 & -2 & -8 \\ -4 & -3 & -11 \end{pmatrix}$$

5.

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & -2 \\ -3 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Kärnan är $\text{span}\{(1, 2, 3)\}$, bildrummet består av de 3-tiplar (x, y, z) som är lösningar till ekvationen $x + 2y + 3z = 0$.