

Innehåll:

- Basbyten och linjära transformationer

### Linjära transformationer i annan bas än standardbasen

1. **Definition.** Låt  $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$  vara en bas i  $\mathbb{R}^n$  och  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  vara en linjär avbildning. Följande matris

$$[f]_{\mathcal{B}} = [[f(\vec{v}_1)]_{\mathcal{B}} [f(\vec{v}_2)]_{\mathcal{B}} \cdots [f(\vec{v}_n)]_{\mathcal{B}}]$$

kallas för **matrisen för avbildningen  $f$  med avseende på basen  $\mathcal{B}$** .

2. **Proposition** Låt  $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$  vara en bas i  $\mathbb{R}^n$  och  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  vara en linjär avbildning. Då gäller följande

- För varje vektor  $\vec{v}$  i  $\mathbb{R}^n$  kan man skriva upp följande likhet

$$[f(\vec{v})]_{\mathcal{B}} = [f]_{\mathcal{B}} [\vec{v}]_{\mathcal{B}}$$

- Matrisen  $[f]_{\mathcal{B}}$  är den enda matrisen med denna egenskap.

Se teorem 8.1.1 i Anton. Notera att man i teoremet betecknar matrisen  $[f]_{\mathcal{B}}$  med  $A$  samt att boken även använder beteckningen  $[T]_{\mathcal{B}}$ , se sidan 445.

### Basbyten

Två matriser som representerar samma linjära avbildning men i två olika baser har en algebraisk relation. (Jämför relationen mellan koordinaterna för en vektor representerad i två olika baser, se F18).

3. **Proposition** Låt  $\mathcal{B}_1 = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$  och  $\mathcal{B}_2 = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_n\}$  vara två baser i  $\mathbb{R}^n$ . Om  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  är en linjär avbildning då är  $[f]_{\mathcal{B}_1}$  och  $[f]_{\mathcal{B}_2}$  relaterade enligt

$$[f]_{\mathcal{B}_2} = P [f]_{\mathcal{B}_1} P^{-1}$$

där  $P = P_{\mathcal{B}_1 \rightarrow \mathcal{B}_2}$  är basbytesmatrisen från  $\mathcal{B}_1$  till  $\mathcal{B}_2$  och ges av (se F18),

$$P_{\mathcal{B}_1 \rightarrow \mathcal{B}_2} = [[\vec{v}_1]_{\mathcal{B}_2} [\vec{v}_2]_{\mathcal{B}_2} \cdots [\vec{v}_n]_{\mathcal{B}_2}].$$

Se även teorem 8.1.2 i Anton.

Notera att

- $P$  är alltid inverterbar.
- $[f]_{\mathcal{B}_1} = P^{-1} [f]_{\mathcal{B}_2} P$

**4. Uppgift.**

Låt  $\mathcal{B} = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$  vara en bas i  $\mathbb{R}^2$  där  $\vec{u}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$  och  $\vec{u}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ . Låt  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  vara en linjär avbildning som ges av

$$f\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2x - y \\ 3y \end{bmatrix}$$

a) Bestäm standardmatrisen till avbildningen  $f$ .

b) Bestäm matrisen för avbildningen  $f$  med avseende på basen  $\mathcal{B}$ ,  $[f]_{\mathcal{B}}$ .

**Svar:** a)  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  b)  $[f]_{\mathcal{B}} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 16 & -3 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$ .

**5. Uppgift.**

Låt  $\mathcal{B}_1 = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$  och  $\mathcal{B}_2 = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2\}$  vara två baser i  $\mathbb{R}^2$  där

$$\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \vec{w}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ och } \vec{w}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Låt  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  vara en linjär avbildning sådan att  $[f]_{\mathcal{B}_1} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ . Bestäm  $f$  och  $[f]_{\mathcal{B}_2}$ .

**Svar:** a)  $f = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 17 & 6 \\ 1 & -7 \end{bmatrix}$  b)  $[f]_{\mathcal{B}_2} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -13 & -29 \\ 6 & 23 \end{bmatrix}$ .

**6. Uppgift.** (Tenta 12/3-12 Tal 6, B-delen)

Låt  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  vara den linjära avbildning som ges av matrisen

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}.$$

Låt  $\mathcal{B}$  vara basen som ges av vektorerna

$$\vec{u}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ och } \vec{u}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

a) Bestäm matrisen för avbildningen  $T$  med avseende på basen  $\mathcal{B}$ .

b) Bestäm koordinatvektorn  $[T(\vec{x})]_{\mathcal{B}}$  om  $\vec{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ .