

# Koordinatsystemer

Hvis  $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k\}$  er basis for et underrum  $V$  af  $\mathbb{R}^n$  så findes der for enhver vektor  $\mathbf{v} \in V$  entydige tal  $c_1, c_2, \dots, c_k$  så

$$\mathbf{v} = c_1 \mathbf{b}_1 + c_2 \mathbf{b}_2 + \dots + c_k \mathbf{b}_k.$$

$\mathcal{B}$  udspænder  $V$ . Det betyder at  $\mathbf{v}$  på mindst én måde kan skrives som linearkombination af  $\mathcal{B}$ .

$\mathcal{B}$  er lineært uafhængig. Det betyder at  $\mathbf{v}$  på højst én måde kan skrives som linearkombination af  $\mathcal{B}$ .

**Koordinatvektor.** (defineres kun for  $V = \mathbb{R}^n$ .)

Hvis  $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n\}$  er en basis for  $\mathbb{R}^n$

(hvor rækkefølgen af basisvektorerne er fastlagt)

så defineres koordinatvektoren for  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  m.h.t.  $\mathcal{B}$  som

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix},$$

hvor  $\mathbf{v} = c_1\mathbf{b}_1 + c_2\mathbf{b}_2 + \dots + c_n\mathbf{b}_n$ .

Lad  $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n\}$ , hvor  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n \in \mathbb{R}^n$   
og  $B = [\mathbf{b}_1 \ \mathbf{b}_2 \ \dots \ \mathbf{b}_n]$  som er en  $n \times n$  matrix.

Så er  $\mathcal{B}$  en basis for  $\mathbb{R}^n$  hvis og kun hvis  $B$  er invertibel.

Hvis  $\mathcal{B}$  en basis for  $\mathbb{R}^n$  så kan koordinatvektorer m.h.t.  $\mathcal{B}$  bestemmes ved

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = B^{-1}\mathbf{v}.$$

Omvendt: hvis koordinatvektoren  $[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}$  er kendt, så kan  $\mathbf{v}$  bestemmes ved

$$\mathbf{v} = B[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}}.$$