

# Lineær afhængighed

**Sætning.** Vektorerne  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$  er lineært afhængige, hvis og kun hvis mindst én af vektorerne kan skrives som en linearkombination af de øvrige.

Endvidere når  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  er lineært afhængige og  $\mathbf{v}_1 \neq \mathbf{0}$ , så findes et  $j > 1$ , således at  $\mathbf{v}_j$  kan udtrykkes som en linearkombination af de forudgående vektorer  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{j-1}$ .

**Bevis.** Vi antager først, at  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$  er lineært afhængige. Der bliver to tilfælde at skelne imellem:

- i.  $\mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$ :  $\mathbf{v}_1$  kan skrives  $\mathbf{v}_1 = 0\mathbf{v}_2 + \dots + 0\mathbf{v}_k$ , dvs.  $\mathbf{v}_1$  er en linearkombination af de øvrige vektorer.
- ii.  $\mathbf{v}_1 \neq \mathbf{0}$ : Forudsætningen betyder, at der findes et egentligt talsæt  $(r_1, \dots, r_k)$ , så  $r_1\mathbf{v}_1 + \dots + r_k\mathbf{v}_k = \mathbf{0}$ . Vælg det største  $j$ , så  $r_j \neq 0$ , altså

$$r_j \neq 0 \quad \wedge \quad r_{j+1} = \dots = r_k = 0.$$

Bemærk, at  $j > 1$ , idet  $j = 1 \Rightarrow r_1\mathbf{v}_1 = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{v}_1 = \mathbf{0}$ , hvilket er i modstrid med antagelse ii. Vi kan nu isolere  $\mathbf{v}_j$ :

$$\mathbf{v}_j = -\frac{r_1}{r_j}\mathbf{v}_1 - \frac{r_2}{r_j}\mathbf{v}_2 - \dots - \frac{r_{j-1}}{r_j}\mathbf{v}_{j-1}.$$

$\mathbf{v}_j$  er netop udtrykt som en linearkombination af  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{j-1}$ .

Vi antager nu, at én af vektorerne, fx.  $\mathbf{v}_j$ , kan skrives som en linearkombination af de øvrige vektorer:

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_j &= s_1\mathbf{v}_1 + \dots + s_{j-1}\mathbf{v}_{j-1} + s_{j+1}\mathbf{v}_{j+1} + \dots + s_k\mathbf{v}_k \\ \Updownarrow \\ s_1\mathbf{v}_1 + \dots + s_{j-1}\mathbf{v}_{j-1} - \mathbf{v}_j + s_{j+1}\mathbf{v}_{j+1} + \dots + s_k\mathbf{v}_k &= \mathbf{0}. \end{aligned}$$

Heraf ses, at  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  er lineært afhængige, da koefficienten til  $\mathbf{v}_j$  er  $-1$ . □