

## Superposisjonsprinsippet

De enkleste modelleringsproblemene i anvendelser er ofte **lineære**.

### Standardoppgaver

Det er viktig å vite hvordan man ganger sammen vektorer og matriser. Det gjøres slik:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 7 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = x_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 7 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Det er viktig å forstå at dette er en definisjon. Vi ganger sammen matriser og vektorer slik fordi noen har skjønnet at det kommer noen godt ut av dette. Nå skal vi se litt på hva.

#### Superposisjonsprinsippet

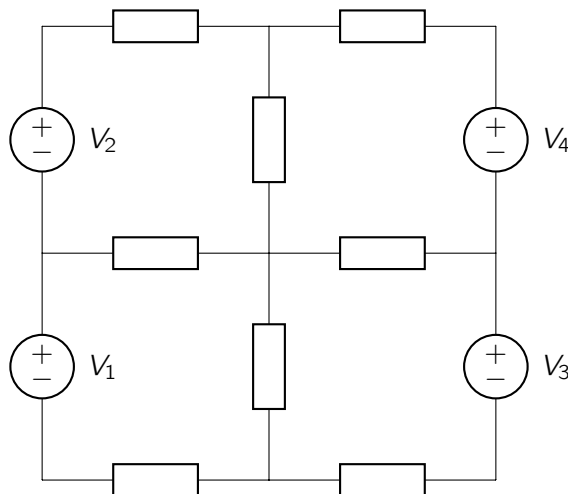
La  $\mathbf{x}$  og  $\mathbf{y}$  være vektorer, og  $c$  en skalar. En lineærabildning  $T$  er en funksjon som tilfredsstiller

$$T(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = T(\mathbf{x}) + T(\mathbf{y})$$

$$T(c\mathbf{x}) = cT(\mathbf{x})$$

**S1** Sett opp et likningssystem for kretsen under (alle motstandene er  $1\Omega$ ), og løs likningssystemet for

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \\ V_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \\ V_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \\ V_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \\ V_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$



S2 Finn strømmene i kretsen når

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \\ V_3 \\ V_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

## Viderekomne oppgaver

V1 Vis at matrise-vektorproduktet er en lineærabildning, og forklar hvorfor dette impliserer at du kan basere din løsning av S2 på din løsning av S1.

V2 Finn strømmene i kretsen. (Alle motstandene er fortsatt  $1\Omega$ . Her kan python komme godt med, så du slipper å gausseliminere en  $8 \times 8$ -matrise.)

