Opgave 1

- i) Bestem t, så $\overrightarrow{u}=\begin{pmatrix} t\\4 \end{pmatrix}$ og $\overrightarrow{v}=\begin{pmatrix} 2\\2 \end{pmatrix}$ er orthogonale.
- ii) Bestem s, så vinklen mellem $\overrightarrow{u} = \begin{pmatrix} s \\ 5 \end{pmatrix}$ og $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ er 45° .

Opgave 2

Opgaver fra sidst

Opgave 3

Lav aflevering