

Opgave 1

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

Opgave 2

Opgaver fra sidst

Opgave 3

Lav aflevering