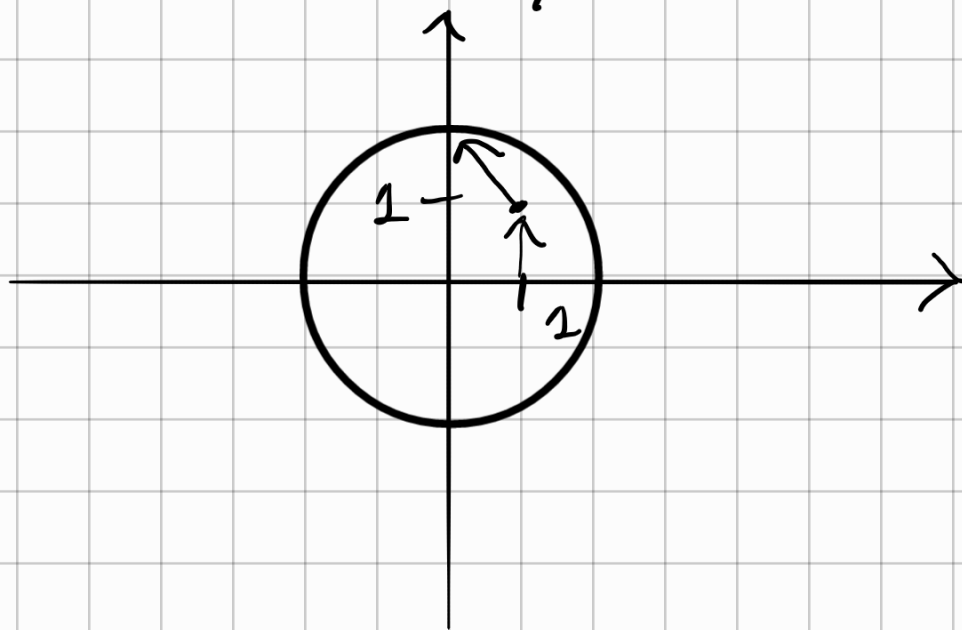


vektor felt $\vec{r} = -y\vec{i} + x\vec{j}$



punktet $(1,1)$: $\vec{r} = -\vec{i} + \vec{j}$

punktet $(1,0)$: $\vec{r} = 0\cdot\vec{i} + \vec{j}$

ganges med w fås et hastighedsfelt

$$\vec{v} = w (-y\vec{i} + x\vec{j})$$

Ekst. $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

stationær strømning

