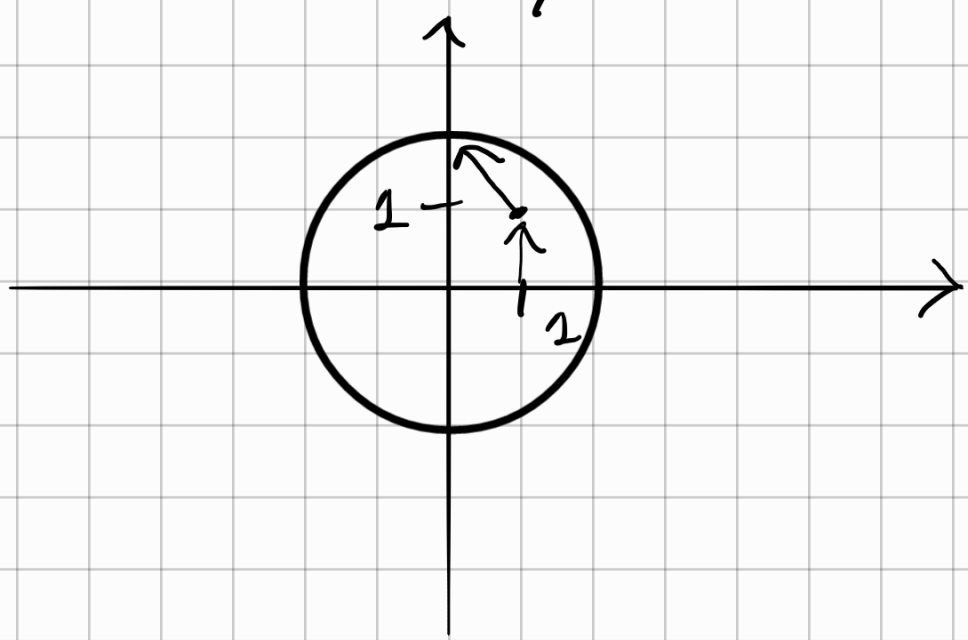


$\omega = \text{vinkelhastighed}$

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 ω fås et hastighedsfelt

$$\vec{V} = \omega (-y\vec{i} + x\vec{j})$$

Eks. $\vec{v} = ?$ stationær strømning

