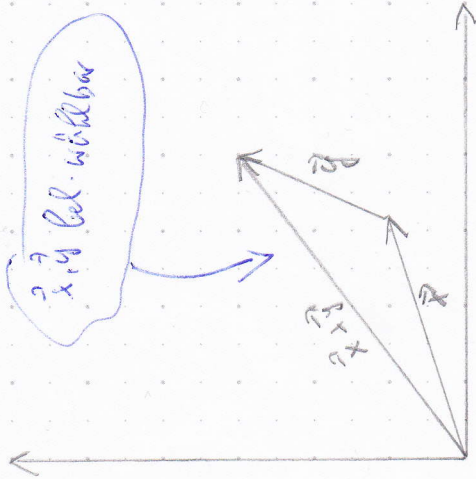


Thema Lineare Abb. verknüpfen sich mit Stetigkeit

Jede

2



Matrix bel. wählbar

$$f(\vec{x} + \vec{y}) = \begin{pmatrix} | & \vec{x} + \vec{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & \vec{x} + \end{pmatrix} \cdot \vec{y} = f(\vec{x}) + f(\vec{y})$$

Disd - große der Matrix wählbar!

