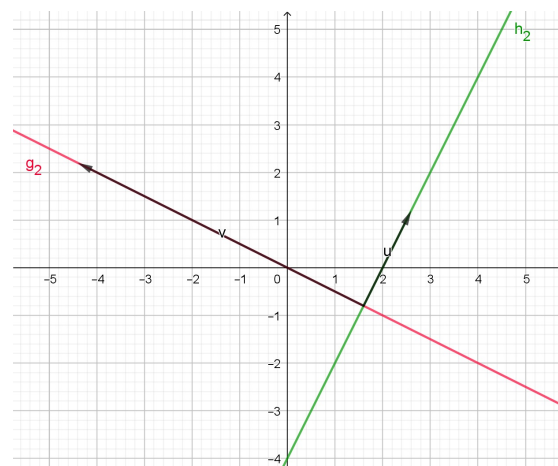


$$g_1 : \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$h_1 : \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$



$$g_2 : \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$h_2 : \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Leitfrage

Lagebeziehungen bestimmen

Satz

