

S.130/7

Wähle z.B. die linke, untere, hintere Ecke als Ursprung

$\Rightarrow A(4|0|3,5) \quad B(0|4|4,5) \quad C(0|6|2,5)$

$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3,5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -4 \\ 6 \\ -1 \end{pmatrix}$$