



$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & k_{13} \\ 0 & 0 & k_{12} \\ 0 & 0 & k_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_x \\ F_y \\ F_z \end{pmatrix}$$