

Berechnen Sie einen Normalenvektor \mathbf{n} zu den Vektoren

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

mit Hilfe des Skalarprodukts!
