

LÖSUNG ZU 1227:

- a) Aus der Geraden $g: -2x+3y=-4$ kann man z.B. Normalvektor $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ablesen. Nimmt man nun den Normalvektor von $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$, erhält man z. B. den Richtungsvektor $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$.

