

LÖSUNG ZU 1153:

Der erste Vektor kann als Punkt interpretiert werden. Ein möglicher Punkt lautet daher  $(-1/4)$ .

Ein Richtungsvektor ist dann  $\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  sowie jedes Vielfache dieses Vektors.

Um weitere Punkte zu erhalten, könnte man für  $t$  beliebige Werte einsetzen.

