

Lösung Beispiel 761):

h hat den gleichen Richtungsvektor wie g und verläuft durch den Punkt P:

$$h: X = \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

