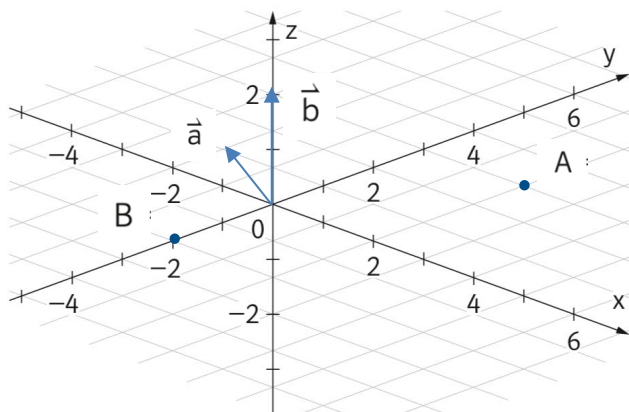


Lösung zu 715:



$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A = (2|3|0)$$

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$B = (0|-2|0)$$

Man geht vom Ursprung aus gemäß der angegebenen Koordinaten parallel zu den entsprechenden Koordinatenachsen und zeichnet dann entweder den Vektor in Pfeil- bzw. Punktdarstellung.

Der Vektor in Pfeildarstellung hat im Ursprung seinen Anfang.

