

AB: Das Vektorprodukt

Mathematik Vektoren 12

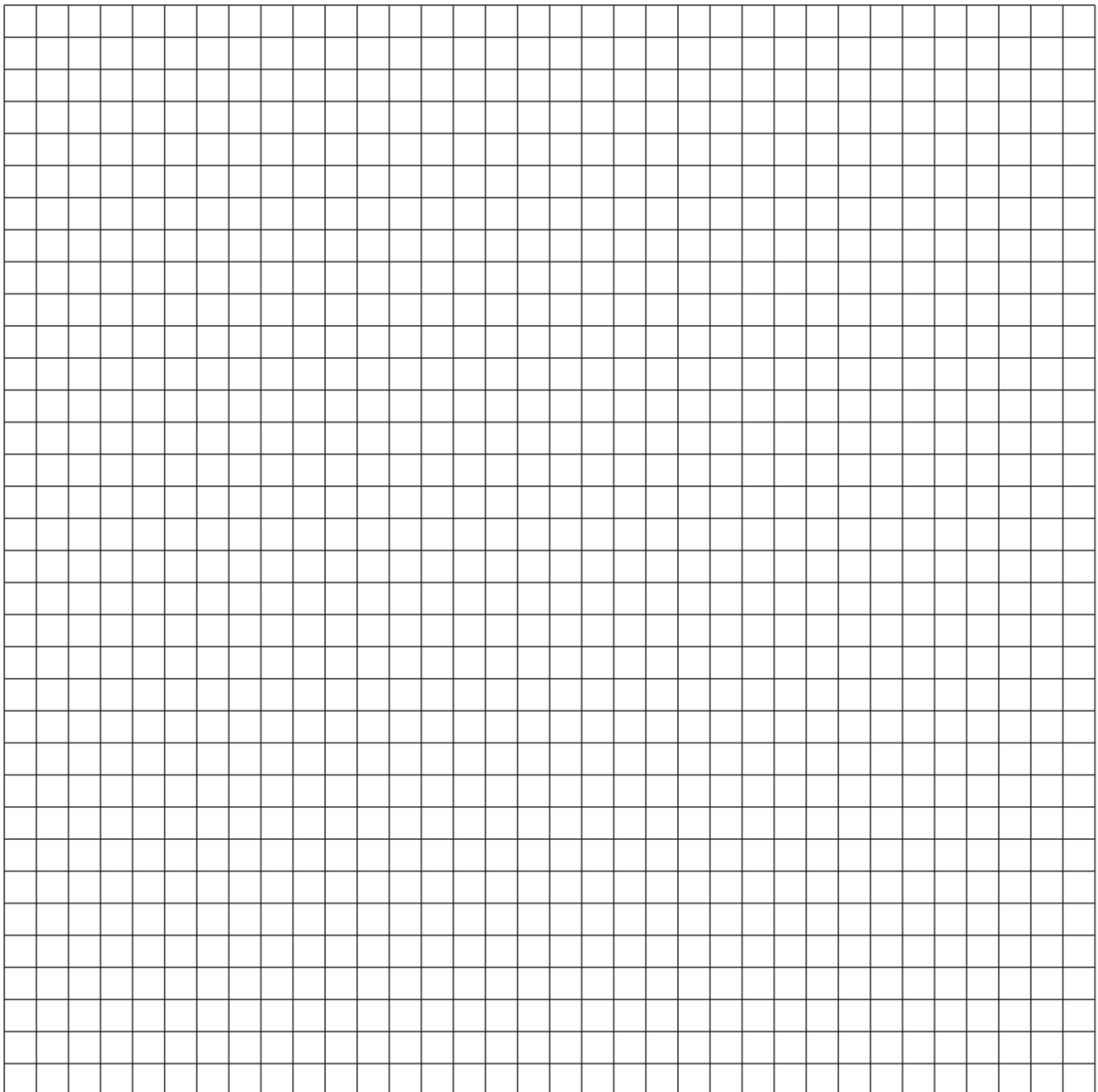
- ① Berechne mithilfe des Vektorproduktes einen Vektor, der senkrecht auf den beiden Vektoren steht.

a) $\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

c) $\vec{a} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

b) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}$

d) $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$



Mathematik Vektoren 12

- $$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 2 - 0 \cdot (-3) \\ 0 \cdot (-1) - 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot (-3) - 4 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 + 3 \\ 0 - 2 \\ -3 - 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ -2 \\ -7 \end{pmatrix}$$

[illegible]

- | | Zahl | Vektor | nicht
definiert |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $\vec{a} \cdot \vec{b}$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $\vec{a} \times \vec{b}$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \times \vec{c}$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $\vec{a} + (\vec{b} \times \vec{c})$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $(\vec{a} \cdot \vec{b}) + \vec{c}$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \times (\vec{c} \cdot \vec{d})$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $ \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$ | ☐ | ☐ | ☐ |
| $(\vec{a} \cdot \vec{b}) + \vec{c} $ | ☐ | ☐ | ☐ |