

39. Kollineare | Komplanare Vektoren

Kollineare Vektoren:

Zwei gegebene Vektoren \vec{a} und \vec{b} sind dann linear abhängig, wenn sie kollinear, also Vielfache voneinander sind! Dabei zeigen dann \vec{a} und \vec{b} in die selbe Richtung und sind somit parallel. Um rechnerisch zu überprüfen, ob zwei gegebene Vektoren kollinear sind, schaust du, ob es eindeutig eine Zahl c gibt, mit der du einen der beiden Vektoren multiplizierst, so dass der andere Vektor heraus kommt:

$$c \cdot \vec{a} = \vec{b}$$

Beispiel:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ -8 \end{pmatrix}$$

Aufgabe:

Prüfe, ob die Vektoren kollinear sind:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -12 \\ -6 \end{pmatrix}$$

Koplanare Vektoren:

Drei Vektoren \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} sind komplanar, wenn sich einer von ihnen als Linearkombination der beiden anderen darstellen lässt, z.B.

$$\vec{a} = r \cdot \vec{b} + s \cdot \vec{c}$$

Beispiel:

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

Aufgabe:

Prüfe, ob die Vektoren komplanar sind:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{c} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Kollinear | Sind zwei Vektoren Vielfache?

<https://youtu.be/hHi17LUcKRk>