Lineare Abhängigkeit und Unabhängigkeit von Vektoren

Definition:

Die Vektoren $\overrightarrow{a_1}$, $\overrightarrow{a_2}$,....., $\overrightarrow{a_n}$ heißen linear abhängig, wenn die Vektorgleichung $\lambda_1 \cdot \overrightarrow{a_1} + \lambda_2 \cdot \overrightarrow{a_2} + + \lambda_n \cdot \overrightarrow{a_n} = \overrightarrow{0}$ eine Lösung hat, bei der mindestens eine der Zahlen λ_1 , λ_2 ,....., λ_n verschieden von Null ist.

Besitzt diese Vektorgleichung nur die triviale Lösung $\lambda_1 = \lambda_2 = = \lambda_n = 0$, so heißen die Vektoren linear unabhängig.

Aufgaben:

1 Prüfen Sie, ob die Vektoren
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ linear abhängig sind. \bigcirc

2 Bestimmen Sie den Wert von $t \in \mathbb{R}$ so, dass die Vektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ t \end{pmatrix} \text{ linear unabhängig sind. }$$

Lösungen:

1

$$\lambda_{1} \cdot \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) + \lambda_{2} \cdot \left(\begin{array}{c} -2 \\ 1 \\ -1 \end{array} \right) + \lambda_{3} \cdot \left(\begin{array}{c} 1 \\ -2 \\ -1 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right)$$

(I)
$$\lambda_1 - 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0$$

(II)
$$\lambda_1 + \lambda_2 - 2\lambda_3 = 0$$

(III)
$$\lambda_1 - \lambda_2 - \lambda_3 = 0$$

$$(III) \Rightarrow 3\lambda_2 = 0 \Rightarrow \lambda_2 = 0$$

$$(II) \Rightarrow -3\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0 \Rightarrow \lambda_2 = 0$$

$$(I) \Longrightarrow \lambda_1 - 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0 \Longrightarrow \lambda_1 = 0$$

⇒ die Vektoren a, b und c sind linear unabhängig

2

$$\lambda_{1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda_{2} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(I)
$$\lambda_1 + 2\lambda_2 + \lambda_3 = 0$$

(II)
$$\lambda_2 = 0$$

$$(III) 2\lambda_1 + t\lambda_3 = 0$$

 \Rightarrow die Vektoren a, b und c sind linear unabhängig, wenn $t-2\neq 0$ gilt $\Rightarrow t\neq 2$