Koordinatendarstellung eines Vektors bezüglich einer Basis

Beispiel:

Die Vektoren
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ bilden eine Basis des \mathbb{R}^3 .

Die Vektoren
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ bilden eine Basis des \mathbb{R}^3 .

Bestimmen Sie die Koordinaten des Vektors $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ bezüglich dieser Basis.

Koordinatendarstellung eines Vektors bezüglich einer Basis

Beispiel:

Die Vektoren
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ bilden eine Basis des \mathbb{R}^3 .

Bestimmen Sie die Koordinaten des Vektors
$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 bezüglich dieser Basis.

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

$$(III) \Rightarrow \lambda_3 = 4$$

$$(II) \Rightarrow -\lambda_2 = 1 \Rightarrow \lambda_2 = -1$$

$$(I) \Longrightarrow \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1 \implies \lambda_1 = -2$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = -2 \cdot \vec{a} - \vec{b} + 4 \cdot \vec{c}$$

⇒ die Koordinaten des Vektors x bezüglich der Basis lauten (-2/-1/4)

Aufgaben:

1 Die Vektoren
$$\overrightarrow{e_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \overrightarrow{e_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ und } \overrightarrow{e_3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ bilden eine Basis des } \mathbb{R}^3 \text{ (man nennt }$$

diese Basis auch die Standardbasis oder kanonische Basis).

Stellen Sie den Vektor
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 17 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 bezüglich dieser Basis dar.

2.0 Gegeben sind die Vektoren
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- 2.1 Zeigen Sie, dass die Vektoren \vec{a} , \vec{b} und \vec{c} eine Basis des \mathbb{R}^3 bilden.
- 2.2 Stellen Sie den Vektor $\vec{d} = \begin{pmatrix} 5 \\ 17 \\ 7 \end{pmatrix}$ bezüglich dieser Basis dar.

3 Prüfen Sie, ob die Vektoren
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\vec{c} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ eine Basis des \mathbb{R}^3 bilden

und stellen Sie gegebenenfalls den Vektor
$$\vec{d} = \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}$$
 bezüglich dieser Basis dar.

Lösungen:

1

$$\lambda_{1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_{2} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_{3} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 17 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 5, \ \lambda_2 = 17, \ \lambda_3 = 7$$

$$\Rightarrow a = 5 \cdot e_1 + 17 \cdot e_2 + 7 \cdot e_3$$

2.1

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

- \Rightarrow das LGS ist eindeutig lösbar mit $\lambda_{_1} = \lambda_{_2} = \lambda_{_3} = 0$
- \Rightarrow die Vektoren bilden eine Basis des \mathbb{R}^3

2.2

$$\lambda_{1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_{2} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda_{3} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 17 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$(III) \Rightarrow \lambda_3 = 2$$

$$(II) \Longrightarrow 3 \cdot \lambda_2 - 3 \cdot \lambda_3 = 12 \implies \lambda_2 = 6$$

(I)
$$\Rightarrow \lambda_1 - 2 \cdot \lambda_2 + \lambda_3 = 5 \Rightarrow \lambda_1 = 15$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 5 \\ 17 \\ 7 \end{pmatrix} = 15 \cdot \vec{a} + 6 \cdot \vec{b} + 2 \cdot \vec{c}$$



3)
$$\lambda_{1} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_{2} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_{3} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}$$

(I)
$$5 \cdot \lambda_1 = 10$$

(II)
$$\lambda_1 + 3 \cdot \lambda_2 + \lambda_3 = 5$$

(III)
$$\lambda_1 + 4 \cdot \lambda_3 = 8$$

$$(I) \Rightarrow \lambda_1 = 2$$

$$(III) \Rightarrow 2 + 4 \cdot \lambda_3 = 8 \Rightarrow \lambda_3 = \frac{3}{2}$$

$$(II) \Rightarrow 2 + 3 \cdot \lambda_2 + \frac{3}{2} = 5 \Rightarrow \lambda_2 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \vec{d} = 2 \cdot \vec{a} + \frac{1}{2} \cdot \vec{b} + \frac{3}{2} \cdot \vec{c}$$