Ausgabe: 30.11.2022 Abgabe: 06.12.2022

## Aufgabe 6

Untersuchen Sie, ob die folgenden Systeme von Vektoren des  $\mathbb{R}^n$  linear abhängig oder unabhängig sind.

a) 
$$\begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} -4 \\ 10 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

b) 
$$\begin{pmatrix} -2\\0\\1 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 3\\2\\5 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 6\\-1\\1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 4\\0\\2 \end{pmatrix}$ 

c) 
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

#### Lösung 6a

Wären die beiden Vektoren linear abhängig, dann würde gelten:  $\exists \lambda$ , sodass gilt:

$$\lambda \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 10 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} \lambda = -1 \\ \lambda = -10 \ \text{?} \\ \lambda = 1 \quad \text{?} \end{array}$$

Da  $\lambda \cdot 4 = -4 \wedge \lambda \cdot (-1) = 10 \wedge \lambda \cdot 2 = 2 \ \ \ \ \$ , also kein  $\lambda$  existiert, welches die Gleichung erfüllen könnte, müssen die Vektoren linear unabhängig sein.

#### Lösung 6b

Die vier gegebenen Vektoren aus dem  $\mathbb{R}^3$  müssen zwangsläufig linear abhängig voneinander sein, da maximal dim  $(\mathbb{R}^3)=3$  Vektoren linear unabhängig aus dem Vektorraum sein können.

#### Lösung 6c

Wären die drei Vektoren linear abhängig, dann würde gelten:  $\exists \lambda, \mu$ , sodas gilt:

$$\lambda \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \mu = 1/3 \\ \mu = 1/3 \\ \lambda = 0 \\ \lambda = -1/2 \, \text{m} \}$$

Da  $\lambda \cdot 2 = 0 \wedge \lambda \cdot 2 = -1$   $\frac{1}{2}$  sind die Vektoren linear unabhängig.

Ausgabe: 30.11.2022 Abgabe: 06.12.2022

### Aufgabe 7

 $x_1, \ldots, x_n$  seien linear unabhängige Vektoren aus einem K-Vektorraum V. Weiter sei  $x = \sum_{i=1}^n \mu_i x_i$  und  $\mu_i \in K$  für alle  $i = 1, \ldots, n$ . Es ist zu zeigen, dass unter der Voraussetzung  $\sum_{i=1}^n \mu_i \neq 1$  die Vektoren  $x - x_1, \ldots x - x_n$  linear unabhängig sind.

#### Lösung 7a

$$0 = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i (x - x_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x_i)$$

$$= x \cdot \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (\mu_i x_i) \cdot \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{n} (\lambda_j) \cdot \mu_i x_i \right) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left( \left( \left( \sum_{j=1}^{n} (\lambda_j) \cdot \mu_i \right) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i) \right) x_i \right)$$

Aus der linearen Unabhängigkeit folgt:

$$0 = \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{n} (\lambda_j) \cdot \mu_i \right) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i)$$

$$\Leftrightarrow \qquad \sum_{i=1}^{n} \lambda_i = \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{n} (\lambda_j) \cdot \mu_i \right)$$

$$\Rightarrow \forall i \in [1; n] : \lambda_i = \sum_{j=1}^{n} (\lambda_j) \cdot \mu_i$$

Außerdem gilt

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} = \sum_{i=1}^{n} \left( \mu_{i} \cdot \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} \right)$$

$$\Leftrightarrow 0 = \sum_{i=1}^{n} \left( \mu_{i} \cdot \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} \right) - \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}$$

$$\Leftrightarrow 0 = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \cdot \left( \sum_{i=1}^{n} (\mu_{i}) - 1 \right)$$

Da  $\sum_{i=1}^n \mu_i \neq 1$  ist, muss  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 0$  gelten.

#### Lösung 7b

Aus  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 0$  und  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i (x - x_i) = 0$  folgt

$$0 = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}(x - x_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}x - \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}x_{i}$$

$$= x \cdot \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} - \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}x_{i}$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}x_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}x_{i} \checkmark$$

Aus den folgenden Informationen

$$0 = \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x_i)$$
$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i = 0$$

lässt sich nun (beinahe) zeigen, dass

$$0 = x \cdot \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i) - \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i x_i)$$

$$\Leftrightarrow \qquad 0 = x \cdot \sum_{i=1}^{n} (\lambda_i)$$

$$\Rightarrow \forall i \in [1; n] : \lambda_i = 0$$

## Aufgabe 8

Schreiben Sie das Polynom  $v(t) = t^2 + 4t - 3$  auf  $\mathbb{R}$  als eine Linearkombination der Polynome  $e_1(t) = t^2 - 2t + 5$ ,  $e_2(t) = 2t^2 - 3t$  und  $e_3(t) = t + 3$ .

Ausgabe: 30.11.2022

Abgabe: 06.12.2022

Ausgabe: 30.11.2022

Abgabe: 06.12.2022

Lösung 8

Gesucht sind  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  sodass gilt:

$$v(t) = \alpha \cdot e_1(t) + \beta \cdot e_2(t) + \gamma \cdot e_3(t)$$

Aus den gegebenen Polynomen lässt sich die folgende Koeffizientenmatrix des LGS aufstellen (die Spalten entsprechen den Polynomen  $e_1, e_2, e_3$  und die Ergebnisspalte dem Polynom v):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ -2 & -3 & 1 & 4 \\ 5 & 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} + 2 \cdot I \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 16 \\ 0 & -8 & 5 & 4 \end{pmatrix} + 8 \cdot II$$

$$\begin{pmatrix} 12 & 0 & 1 \\ 01 & 1 & 6 \\ 00 & 13 & 52 \end{pmatrix} : 13$$

$$\begin{pmatrix} 12 & 0 & 1 \\ 01 & 1 & 6 \\ 00 & 13 & 52 \end{pmatrix} : 13$$

$$\begin{pmatrix} 12 & 0 & 1 \\ 01 & 16 \\ 00 & 14 \end{pmatrix} - III$$

$$\begin{pmatrix} 12 & 0 & 1 \\ 01 & 0 & 2 \\ 00 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 10 & 0 & -3 \\ 01 & 0 & 2 \\ 00 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \alpha = -3, \beta = 2, \gamma = 4$$

Ausgabe: 30.11.2022

Abgabe: 06.12.2022

# $v(t) = \alpha \cdot e_1(t) + \beta \cdot e_2(t) + \gamma \cdot e_3(t)$

$$\Rightarrow v(t) = -3 \cdot e_1(t) + 2 \cdot e_2(t) + 4 \cdot e_3(t)$$

$$\Rightarrow v(t) = -3 \cdot (t^2 - 2t + 5) + 2 \cdot (2t^2 - 3t) + 4 \cdot (t + 3)$$

$$=-3t^2+6t-15+4t^2-6t+4t+12$$

$$= t^2 + 4t - 3 \checkmark$$