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.

Ausgabe: 30.11.2022

Abgabe: 06.12.2022

## Lösung 7b

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

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

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

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

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

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