

**Gruppe A**

1. Gegeben seien die Unterräume  $U$  und  $W$  des Vektorraums  $V = \mathbb{R}^4$ , wobei

$$U = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 : \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x} = \mathbf{0} \right\},$$

$$W = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 : x_1 = s + 3t, x_2 = s + 2t, x_3 = -s, x_4 = t, s, t \in \mathbb{R} \}.$$

- (a) Bestimmen Sie Basen von  $U$  und  $W$  sowie die jeweiligen Dimensionen.  
 (b) Zeigen Sie mit Hilfe des Kriteriums für direkte Summen, dass  $\mathbb{R}^4 = U \oplus W$ .  
 (c) Stellen Sie den Vektor  $\mathbf{v} = (0, -2, 2, 1)^T$  als  $\mathbf{v} = \mathbf{u} + \mathbf{w}$ , mit  $\mathbf{u} \in U$  und  $\mathbf{w} \in W$  dar.

**Lösung.**

(a) Die Basis von  $U$  berechnet sich aus

$$\left( \begin{array}{cccc|c} -2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{z_2 + \frac{1}{2}z_1} \left( \begin{array}{cccc|c} -2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right) \iff$$

$$-2x_1 + 2x_4 = 0 \wedge 2x_2 - x_3 + x_4 = 0 \text{ bzw. } x_1 = x_4 \wedge x_3 = 2x_2 + x_4.$$

Sei  $x_1 = s$  and  $x_2 = t$ , dann ist

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} s \\ t \\ 2t + s \\ s \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

bzw. eine Basis von  $U$  ist gegeben durch

$$B_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

und besitzt die Dimension 2.

Eine Basis von  $W$  ergibt sich aus  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} s + 3t \\ s + 2t \\ -s \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  zu

$$B_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \text{ und hat ebenfalls die Dimension 2.}$$

- (b) Es soll gezeigt werden, dass  $\mathbb{R}^4 = U + W$  und  $U \cap W = \{\mathbf{0}\}$ . Dazu zeigen wir zunächst, dass die Basis der Summe der Unterräumen  $U + W$  aus 4 linear unabhängigen Vektoren besteht und stellen das folgende Gleichungssystem auf

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Die Zeilenumformungen führen zu

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{z_3-z_1} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{z_4-z_1} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \xrightarrow{z_3-2z_2} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{z_4-\frac{1}{4}z_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{4} & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$\implies x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$  bzw. spannt  $U + W$  den ganzen  $\mathbb{R}^4$  auf.

Aus dem Dimensionssatz  $\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$  folgt  $\dim(U \cap W) = 0$ . Daraus schließen wir, dass  $U \cap W = \{\mathbf{0}\}$ .

(c) Der Ansatz  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = x_1 \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\in U} + x_2 \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}}_{\in W} + x_3 \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{\in W} + x_4 \underbrace{\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\in W}$  kann in die

Matrixschreibweise umgeformt werden.

Durch wiederholtes Durchführen von Zeilenumformungen aus (b) kommt man auf die folgende gestaffelte Form

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & -4 & -7 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{array} \right)$$

und schließlich auf die eindeutige Lösung des Systems  $\mathbf{x} = (-1, -1, -5, 2)^T$ .

Somit ist  $\mathbf{v} = \mathbf{u} + \mathbf{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

2. Das folgende lineare Gleichungssystem der Form  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  mit  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^4$  ist gegeben durch

$$A\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 & 0 \\ -4 & 2 & -2 & -6 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -18 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

- Bilden Sie die erweiterte Matrix  $(A|\mathbf{b})$  und formen Sie diese unter Verwendung des Gauß-Algorithmus in die gestaffelte Form um.
- Bestimmen Sie  $\text{Rang } A$  sowie  $\dim(\text{Kern } A)$ . Begründen Sie, warum das lineare Gleichungssystem lösbar ist.
- Bestimmen Sie die allgemeine Lösung  $\mathbf{x}$  des linearen Gleichungssystems.
- Begründen Sie, warum  $(\text{Kern } A, +)$  eine kommutative Gruppe bildet.

**Lösung.**

(a)

$$\begin{aligned} (A|\mathbf{b}) &= \left( \begin{array}{cccc|c} -2 & -1 & 0 & 0 & 8 \\ -4 & 2 & -2 & -6 & -18 \\ -2 & -1 & 0 & 0 & 8 \end{array} \right) \xrightarrow{z_3 - z_1} \left( \begin{array}{cccc|c} -2 & -1 & 0 & 0 & 8 \\ -4 & 2 & -2 & -6 & -18 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \longrightarrow \\ &\xrightarrow{z_2 - 2z_1} \left( \begin{array}{cccc|c} -2 & -1 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 4 & -2 & -6 & -34 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

- (b)  $\text{Rang } A$  ist aus der gestaffelten Form in (a) ablesbar und beträgt  $\text{Rang } A = 2$ . Die Dimension des Kerns folgt aus dem Dimensionssatz und beträgt  $\dim(\text{Kern } A) = n - \text{Rang } A = 4 - 2 = 2$ .

Aus der gestaffelten Form ist ebenfalls ersichtlich, dass das System konsistent ist bzw. dass gilt  $\text{Rang}(A|\mathbf{b}) = \text{Rang } A$ .

- (c) Eine allgemeine Lösung wäre  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -8 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$  und errechnet sich

aus

$$\left( \begin{array}{cccc|c} -2 & -1 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 4 & -2 & -6 & -34 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow -2x_1 - x_2 = 8 \wedge 4x_2 - 2x_3 - 6x_4 = -34$$

bzw. aus  $x_2 = -2x_1 - 8$  und  $x_3 = -4x_1 - 3x_4 + 1$ , wobei  $x_1 = s$  und  $x_4 = t$ ,  $s, t \in \mathbb{R}$ .

- (d) Da  $\text{Kern } A$  ein Unterraum des  $\mathbb{R}^4$  ist, bildet er unter Vektoraddition eine kommutative Gruppe.

3. Sei  $\varphi: V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung, wobei  $V = P_2$  der Vektorraum aller reellen Polynome vom Grad kleiner oder gleich 2 ist und  $W = \mathbb{R}^2$ . Der Vektorraum  $V$  ist mit einer Basis  $B_1 = \{1, x, x^2\}$  und einer Basis  $B_2 = \{x-1, x+1, x^2\}$  ausgestattet. Weiters sei die Abbildungsmatrix  $[\varphi(B_1)]_{C_1}$  gegeben durch

$$[\varphi(B_1)]_{C_1} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

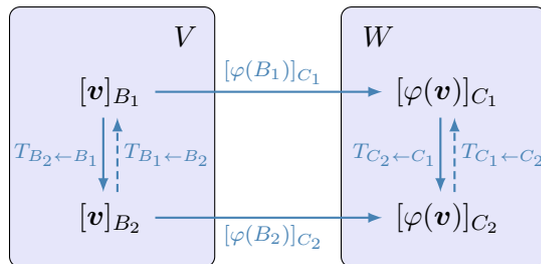
sowie die Transformationsmatrix  $T_{C_1 \leftarrow C_2}$  des Basiswechsels von  $C_2$  zu  $C_1$

$$T_{C_1 \leftarrow C_2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix},$$

wobei  $C_1$  und  $C_2$  zwei Basen von  $W = \mathbb{R}^2$  sind.

- Fertigen Sie eine Skizze des kommutativen Diagramms an und bestimmen Sie die Abbildungsmatrix  $[\varphi(B_2)]_{C_2}$ .
- Bestimmen Sie die Determinante der Matrix  $T_{C_2 \leftarrow C_1}$ .
- Sei  $[\mathbf{v}]_{B_2} = (-3, 1, -2)^T$ . Bestimmen Sie  $[\mathbf{v}]_{B_1}$  und  $[\varphi(\mathbf{v})]_{C_1}$ .

**Lösung.**



- Die Abbildungsmatrix  $[\varphi(B_2)]_{C_2}$  ergibt sich aus  $[\varphi(B_2)]_{C_2} = T_{C_2 \leftarrow C_1} [\varphi(B_1)]_{C_1} T_{B_1 \leftarrow B_2}$ , wobei

$$T_{C_2 \leftarrow C_1} = (T_{C_1 \leftarrow C_2})^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

und

$$T_{B_1 \leftarrow B_2} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

und beträgt somit  $[\varphi(B_2)]_{C_2} = \begin{pmatrix} 2 & 10 & 1 \\ -2 & -4 & 0 \end{pmatrix}$ .

Die Spalten der Transformationsmatrix  $T_{B_1 \leftarrow B_2}$  berechnet man wie folgt

$$-1 + x = s_1 \cdot 1 + s_2 \cdot x + s_3 \cdot x^2 \Rightarrow \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$1 + x = s_1 \cdot 1 + s_2 \cdot x + s_3 \cdot x^2 \Rightarrow \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$x^2 = s_1 \cdot 1 + s_2 \cdot x + s_3 \cdot x^2 \Rightarrow \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$(b) \det T_{C_2 \leftarrow C_1} = \frac{1}{\det T_{C_1 \leftarrow C_2}} = \frac{1}{1 \cdot (-2) - (-1) \cdot 1} = -1$$

$$(c) [\mathbf{v}]_{B_1} = T_{B_1 \leftarrow B_2} [\mathbf{v}]_{B_2} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$[\varphi(\mathbf{v})]_{C_1} = [\varphi(B_1)]_{C_1} [\mathbf{v}]_{B_1} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \end{pmatrix}$$