



# Lineare Algebra I

## 7. Übung mit Lösungshinweisen

### Gruppenübungen

#### MINITEST

(T 1) Welche der folgenden Aussagen ist wahr?

- Die Vereinigung zweier Untervektorräume ist ein Untervektorraum.
- Die Summe zweier linearer Untervektorräume ist ein Untervektorraum.
- Der Schnitt zweier linearer Untervektorräume ist ein Untervektorraum.

(T 2) In einem endlichdimensionalen Vektorraum ist eine Basis stets eine

- linear unabhängige Teilmenge.
- maximale linear unabhängige Teilmenge.
- minimale linear unabhängige Teilmenge.

(T 3) Für Untervektorräume  $U$  und  $V$  eines Vektorraumes  $W$  gilt stets

- $\dim(U \cap V) = \dim U - \dim V$ .
- $\dim(U \cap V) = \dim V - \dim U$ .
- $\dim(U \cap V) = \dim U + \dim V$ .

(G 1) Darstellungsmatrix

Es sei  $M \in \mathbb{R}^{m \times n}$  einer reelle  $m \times n$ -Matrix. Durch  $L(\mathbf{x}) = M \cdot \mathbf{x}$  wird eine lineare Abbildung  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  definiert.

- (a) Die Bilder  $L(\mathbf{e}_j)$  der Basisvektoren sind Linearkombinationen  $\sum_i c_{ji} \mathbf{e}_i$  der Basisvektoren  $\mathbf{e}_i \in \mathcal{K}_m$ . Geben Sie die Koeffizienten  $c_{ji}$  mit Hilfe der Matrix  $M$  an.
- (b) Geben sie die Matrix  $\mathcal{M}_{\mathcal{K}_m}^{\mathcal{K}_n}(L)$  bezüglich der Standardbasen  $\mathcal{K}_n$  und  $\mathcal{K}_m$  an.

LÖSUNG:

- (a) Die sind die Spalten der Matrix  $M$ :  $L(\mathbf{e}_j) = \sum_{i=1}^m m_{ij} \mathbf{e}_i$ .
- (b) Dies ist die Matrix  $M$ .

(G 2) Darstellungsmatrix

Es sei  $V$  der Vektorraum aller reellen Polynome vom Grad  $\leq 4$  mit der Basis  $B = \{1, x, x^2, x^3, x^4\}$ .

- (a) Welche Dimension hat  $V$ ?
- (b) Geben Sie die Darstellungsmatrix  $\mathcal{M}_B^B(\frac{d}{dx})$  der Ableitung  $\frac{d}{dx} : V \rightarrow V$  an.

LÖSUNG:

- (a) Da die Basis  $B$  genau 5 Elemente hat ist der Vektorraum  $V$  5-dimensional.

(b) Die lineare Abbildung  $\frac{d}{dx} : V \rightarrow V$  bildet die Basisvektoren  $1, x, x^2, x^3, x^4$  wie folgt ab:

$$x^4 \mapsto 4x^3 \quad x^3 \mapsto 3x^2 \quad x^2 \mapsto 2x \quad x \mapsto 1 \quad 1 \mapsto 0$$

Die Darstellungsmatrix  $\mathcal{M}_B^B(\frac{d}{dx})$  lautete daher

$$\mathcal{M}_B^B(\frac{d}{dx}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

### (G 3) Kern und Bild

(a) Gegeben sei die Abbildung

$$\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_2 \end{pmatrix}.$$

Ist  $\phi$  linear? Bestimmen Sie den Kern sowie das Bild von  $\phi$  und geben Sie Basen an.

(b) Es sei  $\phi_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$  eine lineare Abbildung, welche durch die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

gegeben ist. Bestimmen Sie eine Basis von  $\ker\phi_A$  und  $\text{im}\phi_A$ .

LÖSUNG:

(a) Die Abbildung  $\phi$  ist linear, da sie durch die Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

dargestellt werden kann. Es ist  $\ker\phi = \{(x_1, x_2)^T \in \mathbb{R}^2 : x_1 + x_2 = 0\}$  und  $\text{im}\phi = \{(x_1, x_2)^T \in \mathbb{R}^2 : x_1 = x_2\}$ . Eine Basis des Kerns ist z.B.  $\{(1 \ -1)^T\}$  und eine Basis des Bildes ist z.B.  $\{(1 \ 1)^T\}$ .

(b) Um den Kern von  $\phi_A$  zu bestimmen, suchen wir diejenigen Vektoren  $v$  mit  $Av = 0$ . Diese ermitteln wir über den Gauß-Jordan-Algorithmus:

$$\begin{array}{ccc|c} -3 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 2 & 0 \\ \hline -3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & -2 & 0 \\ \hline -3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

Also ist  $\ker\phi_A = \text{span}(2, -2, 3)^T$  und der Vektor  $(2, -1, 3)^T$  ist eine Basis von  $\ker\phi_A$ . Somit wissen wir auch, dass  $\text{im}\phi_A$  zweidimensional ist. Da die beiden Vektoren

$$\phi_A(e_1) = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \phi_A(e_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

linear unabhängig sind, bilden sie eine Basis von  $\text{im}\phi_A$ .

#### (G 4) Basiswechsel

Es seien  $V = \mathbb{R}^3$  und  $W = \mathbb{R}^2$  zwei reelle Vektorräume. Die Standardbasen  $\mathcal{K}_m$  und  $\mathcal{K}_n$  definieren zwei Isomorphismen  $\phi_{\mathcal{K}_m} : \mathbb{R}^3 \rightarrow V$  und  $\phi_{\mathcal{K}_n} : \mathbb{R}^2 \rightarrow W$  (vergl. Vorlesung). Weiterhin sei durch die reelle Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

vermöge  $L(\mathbf{x}) = M \cdot \mathbf{x}$  eine lineare Abbildung  $L : V \rightarrow W$  definiert.

- (a) Bestimmen Sie die Darstellungsmatrix  $\mathcal{M}_{\mathcal{K}_n}^{\mathcal{K}_m}(L)$  bezüglich der Standardbasen  $\mathcal{K}_m$  und  $\mathcal{K}_n$ .
- (b) Es seien  $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$  und  $\mathcal{C} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$  zwei weitere Basen von  $V$  bzw.  $W$ . Bestimmen Sie die Darstellungsmatrizen  $\mathcal{M}_{\mathcal{K}_3}^{\mathcal{B}}(\phi_{\mathcal{K}_3}^{-1} \circ \phi_{\mathcal{B}})$  und  $\mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{C}}(\phi_{\mathcal{K}_2}^{-1} \circ \phi_{\mathcal{C}})$ .
- (c) Bestimmen Sie die Darstellungsmatrix  $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(L)$  bezüglich der Basen  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{C}$ .

LÖSUNG:

- (a) Wie in der vorigen Aufgabe folgt  $\mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{K}_3}(L) = M$ .
- (b) Diese Darstellungsmatrizen haben als Spalten genau die Basisvektoren von  $\mathcal{B}$  bzw.  $\mathcal{C}$ :

$$\mathcal{M}_{\mathcal{K}_3}^{\mathcal{B}}(\phi_{\mathcal{K}_3}^{-1} \circ \phi_{\mathcal{B}}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix} \quad \mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{C}}(\phi_{\mathcal{K}_2}^{-1} \circ \phi_{\mathcal{C}}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (c) Es gilt  $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(L) = [\mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{C}}(\phi_{\mathcal{K}_2}^{-1} \circ \phi_{\mathcal{C}})]^{-1} \circ \mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{K}_3}(L) \circ \mathcal{M}_{\mathcal{K}_3}^{\mathcal{B}}(\phi_{\mathcal{K}_3}^{-1} \circ \phi_{\mathcal{B}})$ . Somit folgt

$$\begin{aligned} \mathcal{M}_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(L) &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

#### (G 5) Der Dualraum

Es sei  $V$  ein reeller Vektorraum und  $V^* = \text{hom}(V, \mathbb{R})$  der Vektorraum aller linearen Funktionen  $f : V \rightarrow \mathbb{R}$  von  $V$  nach  $\mathbb{R}$  (genannt der *Dualraum* zu  $V$ ).

- (a) Geben Sie im Fall  $V = \mathbb{R}^n$  eine Basis des Vektorraumes  $V^*$  an. Welche Dimension hat hier  $V^*$ .
- (b) Es sei  $i : V = \mathbb{R}^n \rightarrow (V^*)^*$ ,  $v \mapsto (f \mapsto f(v))$  die Auswertungsabbildung. Ist  $i$  linear, injektiv, surjektiv oder sogar ein Isomorphismus?

LÖSUNG:

- (a) Für jede lineare Abbildung  $f : V = \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  gilt  $f(\sum c_i \mathbf{e}_i) = \sum c_i f(\mathbf{e}_i)$  und die Abbildung  $f$  ist durch die Werte an den Basisvektoren  $\mathbf{e}_i$  eindeutig bestimmt. Daher ist  $\{\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n\}$  mit

$$\mathbf{e}'_i(\mathbf{e}_j) = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

eine Basis des Dualraumes  $V^*$ . Weil diese Basis  $n$  Elemente hat, ist der Dualraum hier  $n$ -dimensional. Er hat somit die gleiche Dimension wie  $V$ .

(b) Für je zwei Vektoren  $v$  und  $w$  aus  $V$  sowie  $\lambda \in \mathbb{R}$  gilt stets

$$\begin{aligned} i(\lambda v + w)(f) &= (f \mapsto f(\lambda v + w)) = (f \mapsto [\lambda f(v) + f(w)]) \\ &= \lambda(f \mapsto f(v)) + (f \mapsto f(w)) \\ &= \lambda[i(v)(f)] + i(w)(f) \end{aligned}$$

für alle  $f \in V^*$ . Somit ist  $i$  eine lineare Abbildung. Weiterhin gilt

$$i(\mathbf{e}_j)(\mathbf{e}'_i) = \mathbf{e}'_i(\mathbf{e}_j) = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

für alle  $0 \leq i, j \leq n$ . Nach a) ist  $\{i(\mathbf{e}_1), \dots, i(\mathbf{e}_n)\}$  somit eine Basis des Dualraumes  $(V^*)^*$  zu  $V^*$ . Da die lineare Abbildung  $i$  die Basis  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  auf die gleichmächtige (d.h. gleich große) Basis  $\{i(\mathbf{e}_1), \dots, i(\mathbf{e}_n)\}$  abbildet, ist  $i$  ein Isomorphismus und somit insbesondere injektiv und surjektiv.

## Hausübungen

### (A 14) (10 Punkte)

Bearbeiten Sie Aufgabe G5.

### (A 15) (10 Punkte)

Die Abbildungen  $\phi_A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$  und  $\phi_B : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ,  $\mathbf{x} \mapsto B\mathbf{x}$  seien durch die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \text{ bzw. } B = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 0 & 8 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 & 8 \\ -1 & 9 & -2 & 6 & -2 \\ 1 & -6 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

gegeben. Bestimmen Sie eine Basis von  $\ker\phi_A$  und  $\text{im}\phi_A$  sowie von  $\ker\phi_B$  und  $\text{im}\phi_B$ .

LÖSUNG:

Aufgabe Analog zur Gruppenübung benutzen wir den Gauß–Jordan Algorithmus:

$$\begin{array}{cccc} -3 & -3 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 4 & 2 \\ -3 & -3 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 12 & 8 \\ 0 & -3 & -6 & -4 \\ 0 & 3 & 6 & 4 \\ \hline 1 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 12 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

Somit bilden die Vektoren

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 6 \\ -4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

eine Basis von  $\ker\phi_A$ . Das bedeutet, dass  $\text{im}\phi_A$  zwei-dimensional ist. Somit bilden die Vektoren

$$\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

eine Basis von  $\text{im}\phi_A$ . Das gleiche Verfahren führt im Falle von  $B$  zum Erfolg.

$$\begin{array}{ccccc} 2 & -6 & 0 & 8 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 4 & 8 \\ -1 & 9 & -2 & 6 & -2 \\ 1 & -6 & 1 & -1 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 4 & 8 \\ 2 & -6 & 0 & 8 & 4 \\ -1 & 9 & -2 & 6 & -2 \\ 1 & -6 & 1 & -1 & 2 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 4 & 8 \\ 0 & -12 & -4 & 0 & -12 \\ 0 & 12 & 0 & 10 & 6 \\ 0 & -9 & -1 & -5 & -6 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 4 & 8 \\ 0 & -12 & -4 & 0 & -12 \\ 0 & 0 & -4 & 10 & -6 \\ 0 & 0 & -8 & 20 & -12 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 4 & 8 \\ 0 & -12 & -4 & 0 & -12 \\ 0 & 0 & -4 & 10 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

Somit bilden die Vektoren

$$\begin{pmatrix} -13/2 \\ -5/6 \\ 5/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} -7/2 \\ -1/2 \\ -3/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

eine Basis von  $\ker\phi_B$ . Analog zu Beispiel 4.4.6 finden wir eine Basis von  $\text{im}\phi_B$  durch An-

wenden des Gauß–Jordan-Algorithmus auf die Transponierte von  $B$ :

$$\begin{array}{cccc}
 2 & 1 & -1 & 1 \\
 -6 & 3 & 9 & -6 \\
 0 & 2 & -2 & 1 \\
 8 & 4 & 6 & -1 \\
 4 & 8 & -2 & 2 \\
 \hline
 2 & 1 & -1 & 1 \\
 0 & 6 & 6 & -3 \\
 0 & 2 & -2 & 1 \\
 0 & 0 & 10 & -5 \\
 0 & 6 & 0 & 0 \\
 \hline
 2 & 1 & -1 & 1 \\
 0 & 6 & 6 & -3 \\
 0 & 0 & 12 & -6 \\
 0 & 0 & 10 & -5 \\
 0 & 0 & 6 & -3 \\
 \hline
 2 & 1 & -1 & 1 \\
 0 & 6 & 6 & -3 \\
 0 & 0 & 12 & -6 \\
 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0
 \end{array}$$

Damit bilden die Vektoren  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  eine Basis von  $\text{im}\phi_B$ .

**(A 16) (10 Punkte)**

Beweisen Sie, daß eine Summe  $U_1 + U_2 + \dots + U_n$  von Untervektorräumen  $U_1, U_2, \dots, U_n$  eines Vektorraums  $V$  wiederum ein Untervektorraum von  $V$  ist.

LÖSUNG:

Es seien  $U_1, U_2, \dots, U_n$  lineare Teilräume des Vektorraumes  $V$  über dem Körper  $\mathbb{K}$ . Wir verifizieren die UntervektorraumAxiome für  $U_1 + U_2 + \dots + U_n$ .

- (U1) Da die Teilräume  $U_1, U_2, \dots, U_n$  die  $\mathbf{0}$  enthalten, enthält auch  $U_1 + U_2 + \dots + U_n$  den Vektor  $0 + 0 + \dots + 0 = 0$ .
- (U2) Seien  $u_1 + u_2 + \dots + u_n$  und  $u'_1 + u'_2 + \dots + u'_n \in U_1 + U_2 + \dots + U_n$  mit  $u_1, u'_1 \in U_1; u_2, u'_2 \in U_2; \dots; u_n, u'_n \in U_n$ . Dann gilt

$$(u_1 + u_2 + \dots + u_n) + (u'_1 + u'_2 + \dots + u'_n) = (u_1 + u'_1) + (u_2 + u'_2) + \dots + (u_n + u'_n) \in U_1 + U_2 + \dots + U_n.$$

- (U3) Seien  $u_1 + u_2 + \dots + u_n \in U_1 + U_2 + \dots + U_n$  und sei  $\mu \in \mathbb{K}$ . Dann gilt

$$\mu(u_1 + u_2 + \dots + u_n) = \mu u_1 + \mu u_2 + \dots + \mu u_n \in U_1 + U_2 + \dots + U_n.$$