



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 ≤ 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 ϕ linear? Bestimmen Sie den Kern sowie das Bild von ϕ 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 ϕ 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 ϕ_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

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