

Aufgabenblatt 1 zur Vordiplom-Klausur Lineare Algebra (14. 3. 1995)

Professor Dr. H. Pahlings, Lehrstuhl D für Mathematik, RWTH Aachen

Aufgabe 1.

Formulieren Sie Definitionen für die folgenden Begriffe:

- a) Wann heißt eine Abbildung injektiv? *1 Punkt*
- b) Wann heißt ein Endomorphismus diagonalisierbar? *1 Punkt*
- c) Was heißt Dualraum? *1 Punkt*

Zur Erinnerung: Vergessen Sie nicht, jeweils alle Voraussetzungen anzugeben und alle Bezeichnungen, die Sie benutzen (wie z. B. K oder V), zu erklären.

Aufgabe 2.

Es sei V der \mathbb{R} -Vektorraum aller Abbildungen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} .

- a) Ist $M_1 = \{f \in V \mid f(2) = f(0) + 2\}$ ein Teilraum von V ? *2 Punkte*
- b) Ist $M_2 = \{f \in V \mid f(2) = f(1) \cdot 2\}$ ein Teilraum von V ? *3 Punkte*

(Antwort jeweils mit Begründung.)

Für die Aufgaben 3 bis 5 nehmen wir an, es sei V der Vektorraum $V = \mathbb{Z}_5^{3 \times 1}$, und es seien in V die Teilräume $T_1 = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\rangle$, $T_2 = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle$ und $T_3 = \left\langle \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle$ gegeben.

Warnung: Denken Sie daran, über \mathbb{Z}_5 zu rechnen!

Aufgabe 3.

- a) Berechnen Sie die Dimensionen von T_1 , von T_2 und von $T_1 + T_2$. *3 Punkte*
- b) Es gibt einen Dimensionssatz, mit dem man hieraus die Dimension von $T_1 \cap T_2$ berechnen kann. Formulieren Sie diesen Satz (als vollständigen Satz mit allen Voraussetzungen). *2 Punkte*

Aufgabe 4.

Berechnen Sie je eine Basis für T_2 und für den Faktorraum V/T_2 .
(Formulierung und Begründung sind wichtig.)

3 Punkte

Aufgabe 5.

Berechnen Sie eine Basis für $T_1 \cap T_3$.

5 Punkte

Zur Erinnerung: Denken Sie daran, über \mathbb{Z}_5 zu rechnen!

Aufgabenblatt 2 zur
Vordiplom-Klausur Lineare Algebra (14. 3. 1995)

Professor Dr. H. Pahlings, Lehrstuhl D für Mathematik, RWTH Aachen

Aufgabe 6.

Es sei $V = \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ der Vektorraum der 2×2 -Matrizen über \mathbb{Q} .

- a) Zeigen Sie, daß die durch $\varphi(A) = A + A^{\text{tr}}$ für $A \in V$ definierte Abbildung $\varphi: V \rightarrow V$ linear ist. *2 Punkte*
 - b) Geben Sie eine Basis B von V an, und berechnen Sie die Abbildungsmatrix ${}_B[\varphi]_B$ von φ bezüglich B . *4 Punkte*
 - c) Berechnen Sie den Rang von φ . *2 Punkte*
-

Aufgabe 7.

Gibt es ein inhomogenes lineares Gleichungssystem mit 3 Gleichungen und 7 Unbekannten über einem geeigneten Körper K , das genau 4 Lösungen hat?

(Antwort mit konkretem Beispiel und Beweis oder mit Gegenbeweis.

Ausführliche und vollständige Argumentation ist wichtig.) *5 Punkte*

Aufgabe 8.

Es sei $V = \mathbb{Z}_3^{5 \times 1}$ und T ein Teilraum der Dimension 2 von V .

- a) Berechnen Sie die Anzahl der Elemente von T . *2 Punkte*
- b) Berechnen Sie die Anzahl der Basisfolgen von V und von T . *2 Punkte*
- c) Berechnen Sie die Anzahl der 2-dimensionalen Teilräume von V . *3 Punkte*

(Antwort jeweils mit Begründung.)

Für die Aufgaben 9 bis 10 legen wir folgende Bezeichnungen fest:

Es sei $V = \mathbb{R}^{3 \times 1}$ und $B = (v_1, v_2, v_3)$ eine Basisfolge von V . Durch die Basiswechselmatrix

${}_B[id]_C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ und die Abbildungsmatrix ${}_B[\varphi]_B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ seien eine weitere

Basis C von V und eine lineare Abbildung $\varphi: V \rightarrow V$ gegeben.

Aufgabe 9.

- a) Berechnen Sie die Basiswechselmatrix ${}_C[id]_B$. *5 Punkte*
- b) Berechnen Sie die Abbildungsmatrix ${}_C[\varphi]_C$. *3 Punkte*

Aufgabe 10.

- a) Berechnen Sie die Eigenwerte von φ und ihre Vielfachheiten. *5 Punkte*
 - b) Berechnen Sie zu jedem Eigenwert von φ den zugehörigen Eigenraum. *3 Punkte*
-

Aufgabenblatt 3 zur
Vordiplom-Klausur Lineare Algebra (14. 3. 1995)

Professor Dr. H. Pahlings, Lehrstuhl D für Mathematik, RWTH Aachen

Aufgabe 11.

Es sei $V = \mathbb{R}^{3 \times 1}$ und $B = (v_1, v_2, v_3)$ eine Basisfolge von V . Ein Skalarprodukt Φ auf V sei gegeben durch die Matrix $[\Phi]_B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$. Berechnen Sie mit Hilfe der Methode der simultanen Zeilen- und Spaltenumformungen eine Orthogonalbasis $C = (w_1, w_2, w_3)$ von V bezüglich Φ , und geben Sie

- a) die Matrix $[\Phi]_C$, *5 Punkte*
 - b) die Basiswechselmatrix ${}_B[id]_C$ und *1 Punkt*
 - c) die Basisvektoren w_1, w_2, w_3 (als Ausdrücke in v_1, v_2, v_3) an. *1 Punkt*
-

Aufgabe 12.

Es sei $n \in \mathbb{N}$. Die Matrix $A = [a_{ij}] \in \mathbb{Q}^{n \times n}$ sei definiert durch

$$a_{ij} = \begin{cases} -1 & \text{für } i = j = 1, \\ -2 & \text{für } i = j \geq 2, \\ 1 & \text{für } |i - j| = 1, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Berechnen Sie die Determinante von A .

4 Punkte
