



# Lineare Algebra I

## 11. Übung

### Gruppenübungen

#### MINITEST

(T 1) Für den Rang  $\text{rank}\phi$  einer linearen Abbildung  $\phi : V \rightarrow W$  gilt

- $\text{rank}\phi \leq \dim(W)$       $\text{rank}\phi \leq \dim(V)$       $\text{rank}\phi \leq \dim(\ker \phi)$       $\text{rank}\phi \leq \dim(\text{Im}\phi)$

(T 2)

Es seien  $A, B \in \mathcal{M}(n \times n, \mathbb{K})$  und  $B$  gehe aus  $A$  durch elementare Zeilenumformungen hervor. Welche der folgenden Aussagen ist (oder sind) falsch?

- $\det A = 0 \Leftrightarrow \det B = 0$       $\det A = \det B$       $\exists \lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\} : \det A = \lambda \det B$

(T 3)  $\det \begin{pmatrix} \lambda & \lambda & \lambda \\ \lambda & \lambda & \lambda \\ \lambda & \lambda & \lambda \end{pmatrix} =$

- 0      $\lambda$       $\lambda^3$       $9\lambda$       $\lambda^9$

(G 1)

Bestimmen Sie alle Eigenwerte und Eigenvektoren der folgenden reellwertigen Matrix:

$$A := \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

(G 2)

Es sei  $A$  eine quadratische Matrix.

- (a) Beweisen oder widerlegen Sie, dass  $A$  und  $A^T$  die gleichen Eigenwerte haben.  
(b) Beweisen oder widerlegen Sie, dass  $A$  und  $A^T$  die gleichen Eigenräume haben.

(G 3)

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -3 & -3 \\ -2 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von  $A$ .  
(b) Bestimmen Sie alle Eigenwerte und Eigenvektoren.  
(c) Ist  $A$  ähnlich zu einer Diagonalmatrix? Falls ja, geben Sie eine Diagonalmatrix  $D$  und eine Matrix  $T$  an, so daß  $T^{-1}AT = D$  gilt.

(G 4)

Beweisen Sie folgende Aussagen für eine komplexe Matrix  $A$ :

- (a)  $\lambda$  ist Eigenwert von  $A \Leftrightarrow \bar{\lambda}$  ist Eigenwert von  $A$ .  
(b)  $A$  ist regulär  $\Leftrightarrow$  Alle Eigenwerte von  $A$  sind von Null verschieden.  
(c) Ist  $A$  regulär, so gilt:  
 $\lambda$  ist Eigenwert von  $A \Leftrightarrow \frac{1}{\lambda}$  ist Eigenwert von  $A^{-1}$ .  
(d)  $\lambda$  ist Eigenwert von  $A \Rightarrow \lambda^k$  ist Eigenwert von  $A^k$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ .

## Hausübungen

### (A 14) Eigenwerte und Eigenvektoren (10 Punkte)

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -6 & 3 & -1 \\ 6 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

- Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von  $A$ .
- Bestimmen Sie alle Eigenwerte und Eigenvektoren.
- Ist  $A$  ähnlich zu einer Diagonalmatrix? Falls ja, geben Sie eine Diagonalmatrix  $D$  und eine Matrix  $T$  an, so daß  $T^{-1}AT = D$  gilt.

### (A 15) (10 Punkte)

- Zeigen Sie, dass sich die charakteristische Gleichung einer  $2 \times 2$ -Matrix  $A$  als

$$\lambda^2 - \lambda \operatorname{tr}(A) + \det(A) = 0$$

schreiben lässt.

- Bestimmen Sie die Lösungen der charakteristischen Gleichung für eine reellwertige Matrix

$$A := \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Für welche  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  besitzt die Matrix  $A$  keine, ein oder zwei reelle Eigenwerte?

- Zeigen Sie, dass  $\begin{pmatrix} -b \\ a - \lambda_1 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} -b \\ a - \lambda_2 \end{pmatrix}$  Eigenvektoren von  $A$  sind für den Fall, dass  $A$  reelle Eigenwerte hat.
- Berechnen Sie für  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$  mit  $a + b = c + d$  die Eigenwerte von  $A$  und zeigen Sie, dass sie ganzzahlig sind.

### (A 16) (10 Punkte)

Es sei  $A = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$ .

- Für  $\lambda \in \mathbb{R}$  sei  $B_\lambda = A - \lambda E_2$ . Berechne Werte  $\lambda_1$  und  $\lambda_2 \in \mathbb{R}$ , so daß  $\det(B_{\lambda_i}) = 0$ .
- Finde Vektoren  $v_1$  und  $v_2$ , die  $V_1 := \ker B_{\lambda_1}$  bzw.  $V_2 := \ker B_{\lambda_2}$  erzeugen. Zeige, daß  $V$  die direkte Summe von  $V_1$  und  $V_2$  ist.
- Die Matrix  $A$  beschreibt eine lineare Abbildung bezüglich der Standardbasis. Berechne die Matrix dieser Abbildung bezüglich der neuen Basis  $\mathcal{B}' = \{v_1, v_2\}$ .
- Es sei  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine lineare Abbildung und es seien  $v, w \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  zwei Vektoren, so daß

$$L(v) = \lambda v \quad L(w) = \mu w \quad \text{mit } \lambda, \mu \in \mathbb{R} \text{ und } \lambda \neq \mu$$

Bilden die Vektoren  $v, w$  immer eine Basis von  $\mathbb{R}^2$ ?