

Mathematik für Anwender I**Arbeitsblatt 28****Übungsaufgaben**

AUFGABE 28.1. Berechne das charakteristische Polynom zur Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 7 & 4 & 2 \\ 3 & 7 & 5 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 28.2. Berechne das charakteristische Polynom, die Eigenwerte und die Eigenräume zur Matrix

$$\begin{pmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{C} .

AUFGABE 28.3.*

Zeige, dass das charakteristische Polynom zu einer linearen Abbildung $\varphi: V \rightarrow V$ auf einem endlichdimensionalen K -Vektorraum V wohldefiniert ist, also unabhängig von der gewählten Basis.

AUFGABE 28.4. Es sei K ein Körper und sei M eine $n \times n$ -Matrix über K . Zeige, dass für jedes $\lambda \in K$ die Beziehung

$$\chi_M(\lambda) = \det(\lambda E_n - M)$$

gilt.¹

AUFGABE 28.5. Es sei K ein Körper und sei M eine $n \times n$ -Matrix über K . Wie findet man die Determinante von M im charakteristischen Polynom χ_M wieder?

¹Die Hauptschwierigkeit bei dieser Aufgabe ist vermutlich zu erkennen, dass man hier wirklich was zeigen muss.

AUFGABE 28.6. Zeige, dass das charakteristische Polynom der sogenannten *Begleitmatrix*

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & -a_{n-2} & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

gleich

$$\chi_M = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0$$

ist.

AUFGABE 28.7.*

Es sei

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

- (1) Bestimme das charakteristische Polynom von M .
- (2) Bestimme eine Nullstelle des charakteristischen Polynoms von M und klammere den entsprechenden Linearfaktor aus.
- (3) Begründe, dass das charakteristische Polynom von M zumindest zwei reellen Nullstellen hat.

AUFGABE 28.8.*

Es sei λ eine Nullstelle des Polynoms

$$X^3 + 2X^2 - 2.$$

Zeige, dass

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{(1+\lambda)^3} \\ \frac{1}{(1+\lambda)^2} \\ \frac{1}{(1+\lambda)} \\ 1 \end{pmatrix}$$

ein Eigenvektor der Matrix

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

zum Eigenwert λ ist.

Zur Lösung der folgenden Aufgabe ist neben den beiden vorstehenden Aufgaben auch Aufgabe 24.26 hilfreich.

AUFGABE 28.9. Wir betrachten die Abbildung

$$\Psi: \mathbb{R}_{\geq 0}^4 \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}^4,$$

die einem Vierertupel (a, b, c, d) das Vierertupel

$$(|b - a|, |c - b|, |d - c|, |a - d|)$$

zuordnet. Zeige, dass es Zahlentupel (a, b, c, d) gibt, für die bei beliebig vielen Iterationen der Abbildung nie das Nulltupel erreicht wird.

AUFGABE 28.10.*

Bestimme die Eigenwerte und die Eigenräume der durch die Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 0 & -1 & 0 \\ 8 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

gegebenen linearen Abbildung

$$\varphi: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, v \longmapsto Mv.$$

AUFGABE 28.11.*

Wir betrachten die lineare Abbildung

$$\varphi: \mathbb{C}^3 \longrightarrow \mathbb{C}^3,$$

die bezüglich der Standardbasis durch die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 + i \\ 0 & i & 1 + i \\ 0 & 0 & -1 + 2i \end{pmatrix}$$

beschrieben wird.

- Bestimme das charakteristische Polynom und die Eigenwerte von A .
- Berechne zu jedem Eigenwert einen Eigenvektor.
- Stelle die Matrix für φ bezüglich einer Basis aus Eigenvektoren auf.

AUFGABE 28.12. Sei

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 6 \\ 0 & 2 & 0 \\ -3 & 3 & 5 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R}).$$

Berechne:

- die Eigenwerte von A ;
- die zugehörigen Eigenräume;
- die geometrische und algebraische Vielfachheit der einzelnen Eigenwerte;

- (4) eine Matrix $C \in \text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ derart, dass $C^{-1}AC$ eine Diagonalmatrix ist.

AUFGABE 28.13. Bestimme den Eigenraum und die geometrische Vielfachheit zu -2 zur Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 0 & 7 \\ 9 & 3 & 8 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 28.14.*

Zeige, dass die Matrix

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{Q} diagonalisierbar ist.

AUFGABE 28.15.*

Es sei

$$M \in \text{Mat}_n(K)$$

eine Matrix mit n (paarweise) verschiedenen Eigenwerten. Zeige, dass die Determinante von M das Produkt der Eigenwerte ist.

AUFGABE 28.16. Es sei K ein Körper, $a \in K$ und $m, n \in \mathbb{N}_+$ mit $1 \leq m \leq n$. Man gebe Beispiele für $n \times n$ -Matrizen M derart, dass a ein Eigenwert zu M ist mit der algebraischen Vielfachheit n und der geometrischen Vielfachheit m .

AUFGABE 28.17.*

Bestimme, welche der folgenden elementargeometrischen Abbildungen linear, welche diagonalisierbar und welche trigonalisierbar sind.

- (1) Die Achsenspiegelung durch die durch $4x - 7y = 0$ gegebene Achse.
- (2) Die Verschiebung um den Vektor $(5, -3)$.
- (3) Die Drehung um 30 Grad gegen den Uhrzeigersinn um den Ursprung.
- (4) Die Punktspiegelung mit dem Punkt $(1, 0)$ als Zentrum.

AUFGABE 28.18. Bestimme, ob die reelle Matrix

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 & -3 \\ 2 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix}$$

trigonalisierbar ist oder nicht.

AUFGABE 28.19. Eine lineare Abbildung

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

werde bezüglich der Standardbasis durch die Matrix

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

beschrieben. Finde eine Basis, bezüglich der φ durch die Matrix

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

beschrieben wird.

Die nächsten Aufgaben verwenden die folgende Definition.

Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine lineare Abbildung. Dann heißt ein Untervektorraum $U \subseteq V$ φ -invariant, wenn

$$\varphi(U) \subseteq U$$

gilt.

AUFGABE 28.20. Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine lineare Abbildung. Zeige folgende Eigenschaften.

- (1) Der Nullraum $0 \subseteq V$ ist φ -invariant.
- (2) V ist φ -invariant.
- (3) Eigenräume sind φ -invariant.
- (4) Seien $U_1, U_2 \subseteq V$ φ -invariante Unterräume. Dann sind auch $U_1 \cap U_2$ und $U_1 + U_2$ φ -invariant.
- (5) Sei $U \subseteq V$ ein φ -invarianter Unterraum. Dann sind auch der Bildraum $\varphi(U)$ und der Urbildraum $\varphi^{-1}(U)$ φ -invariant.

AUFGABE 28.21. Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine lineare Abbildung und $v \in V$. Zeige, dass der kleinste φ -invariante Unterraum von V , der v enthält, gleich

$$\langle \varphi^n(v), n \in \mathbb{N} \rangle$$

ist.

AUFGABE 28.22.*

Es sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine lineare Abbildung. Zeige, dass die durch

$$U = \{v \in V \mid \text{es gibt ein } n \in \mathbb{N} \text{ mit } \varphi^n(v) = 0\}$$

definierte Teilmenge von V ein φ -invarianter Unterraum ist.

AUFGABE 28.23. Es sei v_1, \dots, v_n eine Basis von V , bezüglich der die Matrix zur linearen Abbildung

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine obere Dreiecksmatrix sei. Zeige, dass die erzeugten Untervektorräume

$$\langle v_1, \dots, v_i \rangle$$

φ -invariant für jedes i sind.

AUFGABE 28.24.*

Bestimme, ob die reelle Matrix

$$\begin{pmatrix} -4 & -1 & -2 & 3 \\ 6 & 7 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

trigonalisierbar ist oder nicht.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 28.25. (2 Punkte)

Berechne das charakteristische Polynom zur Matrix

$$\begin{pmatrix} -3 & 8 & 5 \\ 4 & 7 & 1 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 28.26. (3 Punkte)

Berechne das charakteristische Polynom, die Eigenwerte und die Eigenräume zur Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{C} .

AUFGABE 28.27. (4 Punkte)

Es sei

$$\varphi: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

eine lineare Abbildung. Zeige, dass φ mindestens einen Eigenvektor besitzt.

AUFGABE 28.28. (4 Punkte)

Sei

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 7 \\ 6 & 2 & -6 \\ -4 & 0 & 6 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R}).$$

Berechne:

- (1) die Eigenwerte von A ;
- (2) die zugehörigen Eigenräume;
- (3) die geometrische und algebraische Vielfachheit der einzelnen Eigenwerte;
- (4) eine Matrix $C \in \text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ derart, dass $C^{-1}AC$ eine Diagonalmatrix ist.

AUFGABE 28.29. (4 Punkte)

Bestimme für jedes $\lambda \in \mathbb{Q}$ die algebraischen und geometrischen Vielfachheiten für die Matrix

$$M = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 28.30. (4 Punkte)

Entscheide, ob die Matrix

$$\begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 7 & 9 & 8 \\ 6 & 2 & -7 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{R} trigonalisierbar ist.

AUFGABE 28.31. (3 Punkte)

Bestimme, ob die reelle Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 & 2 \\ 5 & 7 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & -2 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 9 \end{pmatrix}$$

trigonalisierbar ist oder nicht.

Abbildungsverzeichnis

- Erläuterung: Die in diesem Text verwendeten Bilder stammen aus Commons (also von <http://commons.wikimedia.org>) und haben eine Lizenz, die die Verwendung hier erlaubt. Die Bilder werden mit ihren Dateinamen auf Commons angeführt zusammen mit ihrem Autor bzw. Hochlader und der Lizenz. 9
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 9