

Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie II“ — Lösungsvorschlag —

1. a) Wegen

$$\begin{aligned}
 A - \lambda E_4 &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{III-I, IV-I}]{\text{II-I}} \\
 &\rightsquigarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{II} \leftrightarrow (-\frac{1}{2}) \cdot \text{IV}]{\text{I-II}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\rightsquigarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[\frac{1}{2} \cdot \text{I}]{\text{I-II}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

ist

$$\text{Rang}(A - \lambda E_4) = 2 < 4;$$

damit ist $\lambda = 4$ ein Eigenwert der Matrix A der geometrischen Vielfachheit

$$\gamma = 4 - \text{Rang}(A - \lambda E_4) = 4 - 2 = 2,$$

wobei

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

eine Basis des Eigenraums $\text{Eig}(A; 4)$ bilden.

b) Für den Vektor $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ gilt $x \neq 0$ und

$$A \cdot x = \begin{pmatrix} 6 & 1 & -2 & 1 \\ 2 & 5 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} = 6 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 6 \cdot x;$$

damit ist x ein Eigenvektor der Matrix A zum Eigenwert 6.

c) Für $B = (v_1, v_2, x, e_4) \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ gilt

$$\det(B) = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{4. \text{ Spalte}}{=} 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{\text{Sarrus}}{=} \\ = (1 - 1 + 0) - (1 + 0 + 0) = -1 \neq 0;$$

damit bilden die Vektoren v_1, v_2, x, e_4 eine Basis von \mathbb{R}^4 , und es gilt

$$\begin{aligned} \ell_A(v_1) &= 4 \cdot v_1 = 4 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 + 0 \cdot x + 0 \cdot e_4 \\ \ell_A(v_2) &= 4 \cdot v_2 = 0 \cdot v_1 + 4 \cdot v_2 + 0 \cdot x + 0 \cdot e_4 \\ \ell_A(x) &= 6 \cdot x = 0 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 + 6 \cdot x + 0 \cdot e_4 \\ \ell_A(e_4) &= A \cdot e_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix} = 0 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 + 1 \cdot x + 6 \cdot e_4. \end{aligned}$$

Die darstellende Matrix M von ℓ_A bezüglich der Basis v_1, v_2, x, e_4 ist demnach

$$M = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}.$$

2. Für alle $\lambda \in \mathbb{R}$ gilt

$$\begin{aligned} \chi_A(\lambda) &= \det(A - \lambda E_3) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -1 & 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} \stackrel{2. \text{ Spalte}}{=} \\ &= (2 - \lambda) \cdot \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 \\ -1 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda) \cdot [(1 - \lambda) \cdot (3 - \lambda) - 1 \cdot (-1)] = \\ &= (2 - \lambda) \cdot (3 - 4\lambda + \lambda^2 + 1) = (2 - \lambda) \cdot (4 - 4\lambda + \lambda^2) = (2 - \lambda)^3; \end{aligned}$$

wegen

$$\chi_A(\lambda) = 0 \iff (2 - \lambda)^3 = 0 \iff \lambda = 2$$

ist $\lambda = 2$ der einzige Eigenwert der Matrix A . Wegen

$$A - \lambda E_3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

sind $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ eine Basis des Eigenraums $\text{Eig}(A; \lambda)$ der Matrix A zum Eigenwert $\lambda = 2$; die Eigenvektoren sind damit alle vom Nullvektor

verschiedenen Linearkombinationen von v_1 und v_2 , also alle Vektoren

$$v = \mu_1 \cdot v_1 + \mu_2 \cdot v_2 = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \mu_1 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad (\mu_1, \mu_2) \neq (0, 0).$$

Demnach sind höchstens zwei Eigenvektoren der Matrix A linear unabhängig; damit existiert keine Basis von \mathbb{R}^3 aus Eigenvektoren von A , und folglich ist die Matrix A nicht diagonalisierbar, also nicht ähnlich zu einer Diagonalmatrix.

3. Für das charakteristische Polynom χ_A der gegebenen Matrix $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ gilt

$$\begin{aligned} \chi_A(\lambda) &= \det(A - \lambda \cdot E_4) = \begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 0 & -4 \\ 1 & -\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} \\ &\stackrel{\text{Laplace}}{\underset{\text{1. Zeile}}{=}} (-1)^{1+1}(-\lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 0 \\ 1 & -\lambda & 5 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} + (-1)^{1+4}(-4) \begin{vmatrix} 1 & -\lambda & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &\stackrel{\text{Laplace}}{\underset{\text{1. Z/1. Sp}}{=}} -\lambda \cdot (-1)^{1+1}(-\lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & 5 \\ 1 & -\lambda \end{vmatrix} + 4 \cdot (-1)^{1+1} \cdot 1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -\lambda \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &= \lambda^2 \cdot ((-\lambda)^2 - 5 \cdot 1) + 4 \cdot 1^2 = (\lambda^2)^2 - 5\lambda^2 + 4 \\ &\stackrel{\text{Vieta}}{=} (\lambda^2 - 1)(\lambda^2 - 4) = (\lambda - 1)(\lambda + 1)(\lambda - 2)(\lambda + 2) \end{aligned}$$

für alle $\lambda \in \mathbb{R}$; damit besitzt A die vier verschiedenen reellen Eigenwerte

$$\lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = -1, \quad \lambda_3 = 2 \quad \text{und} \quad \lambda_4 = -2$$

und ist damit als 4×4 -Matrix reell diagonalisierbar.

Wegen

$$\begin{aligned} A - \lambda_1 \cdot E_4 &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & -4 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II}+\text{I}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & -1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{III}+\text{II}} \\ &\xrightarrow{\text{IV}+\text{III}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & -1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ist $v_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ ein Eigenvektor von A zum Eigenwert $\lambda_1 = 1$, wegen

$$A - \lambda_2 \cdot E_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II}-\text{I}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{III}-\text{II}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{IV}-\text{III}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist $v_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ ein Eigenvektor von A zum Eigenwert $\lambda_2 = -1$, wegen

$$A - \lambda_3 \cdot E_4 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & -4 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II}+\frac{1}{2}\text{I}} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{III}+\frac{1}{2}\text{II}} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{IV}+\frac{1}{2}\text{III}} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist $v_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ ein Eigenvektor von A zum Eigenwert $\lambda_3 = 2$, und wegen

$$A - \lambda_4 \cdot E_4 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -4 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II}-\frac{1}{2}\text{I}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{III}-\frac{1}{2}\text{II}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{IV}-\frac{1}{2}\text{III}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist $v_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ ein Eigenvektor von A zum Eigenwert $\lambda_4 = -2$. Folglich ist

v_1, v_2, v_3, v_4 eine Basis von \mathbb{R}^4 aus Eigenvektoren von A .

4. a) Für ein Polynom

$$p(X) = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3 \in \text{Pol}_3(\mathbb{R})$$

ist

$$p(X + 1) = a_0 + a_1(X + 1) + a_2(X + 1)^2 + a_3(X + 1)^3 \in \text{Pol}_3(\mathbb{R})$$

sowie

$$p(X - 1) = a_0 + a_1(X - 1) + a_2(X - 1)^2 + a_3(X - 1)^3 \in \text{Pol}_3(\mathbb{R});$$

die Unbestimmte X wird also durch $X + 1$ bzw. $X - 1$ ersetzt; für die lineare Abbildung

$$f : \text{Pol}_3(\mathbb{R}) \rightarrow \text{Pol}_3(\mathbb{R}), \quad p(X) \mapsto \frac{1}{2} (p(X + 1) + p(X - 1)),$$

ergibt sich damit für $p(X) = 1$, also mit $a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = 0$, dann

$$f(1) = \frac{1}{2} (1 + 1) = 1,$$

für $p(X) = X$, also mit $a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 0, a_3 = 0$, dann

$$f(X) = \frac{1}{2} ((X + 1) + (X - 1)) = X,$$

für $p(X) = X^2$, also mit $a_0 = 0, a_1 = 0, a_2 = 1, a_3 = 0$, dann

$$f(X^2) = \frac{1}{2} ((X + 1)^2 + (X - 1)^2) = X^2 + 1$$

und für $p(X) = X^3$, also $a_0 = 0, a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = 1$, dann

$$f(X^3) = \frac{1}{2} ((X + 1)^3 + (X - 1)^3) = X^3 + 3X.$$

Wegen

$$\begin{aligned} f(1) &= 1 \cdot 1 + 0 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3 \\ f(X) &= 0 \cdot 1 + 1 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3 \\ f(X^2) &= 1 \cdot 1 + 0 \cdot X + 1 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3 \\ f(X^3) &= 0 \cdot 1 + 3 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 1 \cdot X^3 \end{aligned}$$

ergibt sich damit für die darstellende Matrix von f bezüglich der Standardbasis $1, X, X^2, X^3$ damit

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}.$$

- b) Wir bestimmen zunächst die Eigenwerte und die Eigenvektoren der darstellenden Matrix $M \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ des Endomorphismus $f : \text{Pol}_3(\mathbb{R}) \rightarrow \text{Pol}_3(\mathbb{R})$. Wegen

$$\chi_M(\lambda) = \det(M - \lambda \cdot E_4) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} \stackrel{\text{Dreiecks-}}{\underset{\text{matrix}}{=}} (1 - \lambda)^4$$

für alle $\lambda \in \mathbb{R}$ besitzt M nur den Eigenwert $\lambda = 1$, und wegen

$$M - 1 \cdot E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

bilden

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

eine Basis des Eigenraums $\text{Eig}(M; \lambda = 1)$. Dementsprechend besitzt auch f nur den einen Eigenwert $\lambda = 1$, und

$$\begin{aligned} 1 \cdot 1 + 0 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3 &= 1, \\ 0 \cdot 1 + 1 \cdot X + 0 \cdot X^2 + 0 \cdot X^3 &= X \end{aligned}$$

bilden eine Basis von $\text{Eig}(f; \lambda = 1)$; die Eigenvektoren von f sind also genau die vom Nullpolynom verschiedenen Polynome $p \in \text{Pol}_3(\mathbb{R})$ mit $\text{Grad}(p) \leq 1$.