

## Lösung 12

## Aufgabe 48.

- (1) (a) Das charakteristische Polynom ist  $\chi_A(X) = (X-1)^2(X+1)$ . Die Matrix hat die Eigenwerte  $\lambda_1 = 1$  mit algebraischer Vielfachheit 2 und  $\lambda_2 = -1$  mit algebraischer Vielfachheit 1.
- (b) Eine Basis von  $E_A(1)$  ist z.B. gegeben durch  $\left(\begin{pmatrix} 3/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ . Die geometrische Vielfachheit des Eigenwerts  $\lambda_1 = 1$  ist 2. Eine Basis von  $E_A(-1)$  ist z.B. gegeben durch  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ . Die geometrische Vielfachheit des Eigenwerts  $\lambda_2 = -1$  ist 1.
- (c) Es gilt  $H_A(1) = E_A(1)$  und  $H_A(-1) = E_A(-1)$ . In der Tat ist das zusammengesetzte Tupel  $\left(\begin{pmatrix} 3/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$  eine Basis von  $\mathbf{C}^3$ , was die Hauptraumzerlegung verifiziert.
- (Jordan: z.B.  $S = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  liefert  $S^{-1}AS = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ , die Matrix ist diagonalisierbar,  $\mu_A(X) = (X-1)(X+1)$ . Elementarteiler der charakteristischen Matrix sind 1,  $(X+1)$ ,  $(X-1)(X+1)$ .)
- (2) (a) Das charakteristische Polynom ist  $\chi_A(X) = X(X-i)^2$ . Die Matrix hat die Eigenwerte  $\lambda_1 = 0$  mit algebraischer Vielfachheit 1 und  $\lambda_2 = i$  mit algebraischer Vielfachheit 2.
- (b) Eine Basis von  $E_A(0)$  ist z.B. gegeben durch  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ . Die geometrische Vielfachheit des Eigenwerts  $\lambda_1 = 0$  ist 1. Eine Basis von  $E_A(i)$  ist z.B. gegeben durch  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ . Die geometrische Vielfachheit des Eigenwerts  $\lambda_2 = i$  ist 1.
- (c) Es gilt  $H_A(0) = E_A(0)$ . Ferner ist z.B.  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$  eine Basis von  $H_A(i)$ . In der Tat ist nun das zusammengesetzte Tupel  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$  eine Basis von  $\mathbf{C}^3$ , was die Hauptraumzerlegung verifiziert.
- (Jordan: z.B.  $S = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$  liefert  $S^{-1}AS = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & i & 1 \\ 0 & 0 & i \end{pmatrix}$ . Die Matrix ist nicht diagonalisierbar. Es ist  $\mu_A(X) = X(X-i)^2$ . Elementarteiler der charakteristischen Matrix sind 1, 1,  $X(X-i)^2$ .)
- (3) (a) Das charakteristische Polynom ist  $\chi_A(X) = (X-2)^4$ . Die Matrix hat den Eigenwert  $\lambda_1 = 2$  mit algebraischer Vielfachheit 4.
- (b) Eine Basis von  $E_A(2)$  ist z.B. gegeben durch  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ . Die geometrische Vielfachheit des Eigenwerts  $\lambda_1 = 2$  ist 1.
- (c) Wie sich durch eine sukzessive Rechnung ergibt, ist z.B.  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$  eine Basis von  $H_A(2)$ . Wir erkennen  $H_A(2) = \mathbf{C}^4$ , was die direkte Zerlegung (in einen einzigen direkten Summanden) bestätigt. Verwendet man diese direkte Zerlegung von vorneherein, so kann man natürlich sofort die Standardbasis als Basis von  $H_A(2)$  angeben.
- (Jordan: z.B.  $S = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  liefert  $S^{-1}AS = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Die Matrix ist nicht diagonalisierbar. Es ist  $\mu_A(X) = (X-2)^4$ . Elementarteiler der charakteristischen Matrix sind 1, 1, 1,  $(X-2)^4$ .)
- (4) (a) Das charakteristische Polynom ist  $\chi_A(X) = (X-1)^4(X+1)^2$ . Die Matrix hat die Eigenwerte  $\lambda_1 = 1$  mit algebraischer Vielfachheit 4 und  $\lambda_2 = -1$  mit algebraischer Vielfachheit 2.
- (b) Eine Basis von  $E_A(1)$  ist z.B. gegeben durch  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ . Die geometrische Vielfachheit des Eigenwerts  $\lambda_1 = 1$  ist 2.
- Eine Basis von  $E_A(-1)$  ist z.B. gegeben durch  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ . Die geometrische Vielfachheit des Eigenwerts  $-1$  ist 2.
- (c) Es gilt  $H_A(-1) = E_A(-1)$ . Ferner ist z.B.  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$  eine Basis von  $H_A(1)$ . In der Tat ist nun das zusammengesetzte Tupel  $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$  eine Basis von  $\mathbf{C}^6$ , was die direkte Zerlegung in Haupträume bestätigt.
- (Jordan: z.B.  $S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  liefert  $S^{-1}AS = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Die Matrix ist nicht diagonalisierbar. Es ist  $\mu_A(X) = (X+1)(X-1)^3$ . Elementarteiler der charakteristischen Matrix sind 1, 1, 1, 1,  $(X+1)(X-1)$ ,  $(X+1)(X-1)^3$ .)

**Aufgabe 49.**

(1) Als charakteristisches Polynom erhalten wir

$$\begin{aligned} \chi_A(X) &= \det \begin{pmatrix} X-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ -1 & X-1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ -1 & -1 & X-1 & \cdots & -1 & -1 \\ & & & \ddots & & \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & X-1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & X-1 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} X-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ -X & X & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -X & 0 & X & \cdots & 0 & 0 \\ & & & \ddots & & \\ -X & 0 & 0 & \cdots & X & 0 \\ -X & 0 & 0 & \cdots & 0 & X \end{pmatrix} = X^{n-1} \det \begin{pmatrix} X-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ & & & \ddots & & \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= X^{n-1} \det \begin{pmatrix} X-n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ & & & \ddots & & \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} = X^{n-1}(X-n). \end{aligned}$$

Z.B. ist  $\left( \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  eine Basis von  $E_A(0)$ . Für  $E_A(n)$  ist eine Basis z.B. gegeben durch  $\left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ .

(2) Mit Induktion wird

$$\begin{aligned} \chi_A(X) &= \det \begin{pmatrix} X & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & X & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & X & -1 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & X & -1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-2} & X-a_{n-1} \end{pmatrix} = X \det \begin{pmatrix} X & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & X & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & X & -1 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & X & -1 \\ -a_1 & -a_2 & -a_3 & \cdots & -a_{n-2} & X-a_{n-1} \end{pmatrix} + (-1)^{n-1}(-a_0) \det \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ X & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & X & -1 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & \\ 0 & 0 & \cdots & X & -1 \end{pmatrix} \\ &= X(X^{n-1} - a_{n-1}X^{n-2} - \cdots - a_2X - a_1) - a_0 = X^n - a_{n-1}X^{n-1} - \cdots - a_1X - a_0. \end{aligned}$$

Sei  $\chi_A(X) = \prod_{j \in [1, k]} (X - \lambda_j)^{m_j}$  mit  $\lambda_j \neq \lambda_{j'}$  für  $j \neq j'$ . Für einen Eigenwert  $\lambda_j$  erhalten wir

$$\begin{aligned} E_A(\lambda_j) &= \text{Kern}(\lambda_j E - A) = \text{Kern} \begin{pmatrix} \lambda_j & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_j & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_j & -1 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_j & -1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-2} & \lambda_j - a_{n-1} \end{pmatrix} = \text{Kern} \begin{pmatrix} \lambda_j & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda_j^2 & 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda_j^3 & 0 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \\ \lambda_j^{n-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-2} & \lambda_j - a_{n-1} \end{pmatrix} \\ &= \text{Kern} \begin{pmatrix} \lambda_j & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda_j^2 & 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda_j^3 & 0 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \\ \lambda_j^{n-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ -a_0 - a_1 \lambda_j^1 - \cdots - a_{n-1} \lambda_j^{n-1} + \lambda_j^n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{Kern} \begin{pmatrix} \lambda_j & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda_j^2 & 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ \lambda_j^3 & 0 & 0 & -1 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \\ \lambda_j^{n-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_j \\ \lambda_j^2 \\ \lambda_j^3 \\ \vdots \\ \lambda_j^{n-1} \end{pmatrix} \right\rangle, \end{aligned}$$

(Insbesondere ist die geometrische Vielfachheit von  $\lambda_j$  gleich 1, wie groß die algebraische Vielfachheit  $m_j$  auch immer ist.)

**Aufgabe 50.** Der Körper  $L = K(X)$  ist nicht algebraisch abgeschlossen, da das Polynom  $Y^2 - X \in L[Y]$  in  $L$  keine Nullstelle besitzt. In der Tat, wäre  $a = \frac{f(X)}{g(X)} \in L$  mit  $a^2 = \frac{(f(X))^2}{(g(X))^2} = X$  eine Nullstelle in  $L$ , so wäre  $2 \deg f = 2 \deg g + 1$ , was nicht sein kann.

**Aufgabe 51.**

- (1) Die Aussage ist falsch. Man betrachte das Gegenbeispiel  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Es ist  $E_A(1) = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rangle$  und  $E_A(0) = \langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$ . Dann ist  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  für alle  $\lambda \in \mathbf{C}$ , und also  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  kein Eigenvektor.
- (2) Die Aussage ist richtig. Da  $x$  Eigenvektor von  $A$  und von  $B$  ist, gilt  $Ax = \lambda x$  für ein  $\lambda \in \mathbf{C}$  und  $Bx = \mu x$  für ein  $\mu \in \mathbf{C}$ . Aus  $(A+B)x = Ax + Bx = (\lambda + \mu)x$  ersehen wir, daß  $x$  Eigenvektor von  $A+B$  zum Eigenwert  $\lambda + \mu$  ist.
- (3) Die Aussage ist richtig. Erstes Argument. Es liegen  $x, y$  und  $z$  in verschiedenen Haupträumen von  $A$ . Mit der direkten Zerlegung von  $\mathbf{C}^n$  in Haupträume folgt die lineare Unabhängigkeit von  $(x, y, z)$  aus dem Hauptzerlegungslemma.  
Zweites Argument (zu Fuß). Sei  $\lambda$  der Eigenwert zu  $x$ , sei  $\mu$  der Eigenwert zu  $y$ , und sei  $\nu$  der Eigenwert zu  $z$ . Sei  $\xi x + \eta y + \zeta z = 0$  für  $\xi, \eta, \zeta \in \mathbf{C}$ . Wir haben zu zeigen, daß  $\xi = \eta = \zeta = 0$ . Aus  $0 = A \cdot 0 = \xi Ax + \eta Ay + \zeta Az = \lambda \xi x + \mu \eta y + \nu \zeta z$  folgt nach Subtraktion von  $0 = \lambda(\xi x + \eta y + \zeta z)$ , daß  $(\mu - \lambda)\eta y + (\nu - \lambda)\zeta z = 0$ . Hieraus folgt nun wieder  $\mu(\mu - \lambda)\eta y + \nu(\nu - \lambda)\zeta z = 0$  mit Multiplikation mit  $A$ , und folglich nach Subtraktion von  $0 = \mu((\mu - \lambda)\eta y + (\nu - \lambda)\zeta z)$ , daß  $(\nu - \mu)(\nu - \lambda)\zeta z = 0$ . Wegen  $z \neq 0, \nu \neq \mu$  und  $\nu \neq \lambda$  folgt  $\zeta = 0$ . Daher ist auch  $(\mu - \lambda)\eta y = 0$ . Wegen  $y \neq 0$  und  $\mu \neq \lambda$  folgt  $\eta = 0$ . Schließlich folgt aus  $\xi x = 0$  mit  $x \neq 0$ , daß auch  $\xi = 0$ .
- (4) Die Aussage ist richtig. Wir suchen eine Matrix der Form  $\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$  mit  $\lambda, \mu \in \mathbf{C}$  mit  $\lambda\mu = \xi$  und  $\lambda + \mu = \eta$ . Einsetzen liefert die zu erfüllende Bedingung  $\lambda(\eta - \lambda) = \xi$ , was z.B. auf die Lösung  $\lambda = \eta/2 + \sqrt{\eta^2/4 + \xi}$ ,  $\mu = \eta/2 - \sqrt{\eta^2/4 + \xi}$  führt. (In  $\mathbf{C}$  ist das Wurzelziehen wegen algebraischer Abgeschlossenheit möglich. Oder: ist  $z = r \exp(i\vartheta)$ , so ist  $\sqrt{z} = \pm \sqrt{r} \exp(i\vartheta/2)$ , wobei man sich für  $+$  oder für  $-$  entscheiden kann.)
- (5) Die Aussage ist richtig. Ist  $\text{rk } A = m < n$ , so gibt es ein  $x \in \mathbf{C}^n \setminus \{0\}$  mit  $Ax = 0 = 0 \cdot x$ . Demnach ist  $0$  ein Eigenwert von  $A$ . Ferner ist  $\dim E_A(0) = \dim \text{Kern}(A - 0E) = \dim \text{Kern } A = n - \text{rk } A = n - m$ . Also ist die geometrische Vielfachheit von  $0$  gleich  $n - m$ .