## Lösung zur Februar-Klausur (Verständnisteil) Lineare Algebra für Ingenieure

# Variante A

1. Aufgabe 10 Punkte

- a) Geben Sie ein Erzeugendensystem von  $\mathbb{R}^{2,2}$  an, das keine Basis ist.
- b) Bestimmen Sie alle  $s \in \mathbb{R}$ , sodass die drei Matrizen  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  und  $\begin{bmatrix} 2 & s \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  linear unabhängig sind.
- c) Geben Sie eine Matrix A an, sodass  $\mathcal{B} = \{ \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, A \}$  eine Basis des  $\mathbb{R}^{2,2}$  ist.
- a) (3 Punkte)

z.B. ist  $\mathcal{E} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$  ein Erzeugendensystem von  $\mathbb{R}^{2,2}$  aber keine Basis des  $\mathbb{R}^{2,2}$ , denn für  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2,2}$  gilt

$$\left[\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right] = a \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + b \left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + c \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array}\right] + d \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right] + 0 \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right],$$

also ist  $\mathcal{E}$  ein Erzeugendensystem, aber  $\mathcal{E}$  ist keine Basis, da dim  $\mathbb{R}^{2,2} = 4$  und somit jede Basis 4 Elemente enthält,  $\mathcal{E}$  aber 5.

b) (4 Punkte)

Zu untersuchen ist, für welche  $s \in \mathbb{R}$  die Gleichung

$$\lambda_1 \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 2 & s \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

nur die triviale Lösung  $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=0$  besitzt. Das führt auf das lineare Gleichungssystem

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & s & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{array}\right].$$

Überführung auf ZSF liefert

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & s-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right].$$

Hieran kann man ablesen, dass für  $s \neq 1$  als einzige Lösung  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$  besitzt. für  $s \neq 1$  sind somit  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  und  $\begin{bmatrix} 2 & s \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  linear unabhängig. Für s = 1 ist  $\lambda_3$  frei wählbar und somit  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  und  $\begin{bmatrix} 2 & s \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  linear abhängig.

c) (3 Punkte)

Für  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  ist  $\mathcal{B}$  eine Basis: Da dim  $\mathbb{R}^{2,2} = 4$  und damit jede 4-elementige linear unabhängige Teilmenge des  $\mathbb{R}^{2,2}$  eine Basis ist, reicht es zu zeigen, dass  $\mathcal{B}$  linear unabhängig ist. Es muss also gelten

$$\lambda_1 \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{array} \right] + \lambda_2 \left[ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right] + \lambda_3 \left[ \begin{array}{cc} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{array} \right] + \lambda_4 \left[ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right] \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0,$$

was in der erweiterten Koeffizientenmatrix

$$\left[\begin{array}{ccc|cccc}
2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2 & 0 & 0
\end{array}\right]$$

ergibt. Als ZSF ergibt sich

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc|c} 2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right],$$

woran man ablesen kann, dass  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0$  folgt.

2. Aufgabe

12 Punkte Die Matrix  $F \in \mathbb{C}^{3,3}$  hat die Eigenvektoren  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  zu den Eigenwerten 0,1 bzw. 2.

- a) Ist F diagonalisierbar?
- b) Ist F invertierbar?
- c) Bestimmen Sie Kern(F).
- d) Bestimmen Sie  $\dim(Bild(F))$  und Bild(F).

#### a) (2 Punkte)

F ist diagonalisierbar, weil F drei paarweise verschiedene Eigenwerte hat.

#### b) (2 Punkte)

F ist nicht invertierbar, da 0 ein Eigenwert ist und damit der Kern nicht trivial ist.

#### c) (4 Punkte)

Der Kern von F ist der Eigenraum von F zum Eigenwert 0.

Da  $F \in \mathbb{C}^{3,3}$  ist und wir drei paarweise verschiedene Eigenwerte haben, ist die geometrische VFH jeweils 1, also insbesondere dim  $V_0 = \dim \operatorname{Kern}(F) = 1$ .

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 ist Eigenvektor zum Eigenwert 0, also 
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \in \operatorname{Kern}(F).$$

Daraus folgt 
$$\operatorname{Kern}(F) = \operatorname{span}\left\{ \begin{bmatrix} 1\\1\\0 \end{bmatrix} \right\}.$$

### d) (4 Punkte)

Nach Dimensionssatz gilt  $3 = \dim(\operatorname{Kern}(F)) + \dim(\operatorname{Bild}(F))$ , also  $\dim(\operatorname{Bild}(F)) = 2$ .

Da 
$$F(\begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}$$
 und  $F(\begin{bmatrix} 0\\1\\1 \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} 0\\2\\2 \end{bmatrix}$ , sind  $\begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0\\2\\2 \end{bmatrix} \in Bild(F)$ .

Die beiden Vektoren  $\begin{bmatrix} 0\\1\\0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0\\2\\2 \end{bmatrix}$  sind linear unabhängig und spannen daher  $\mathrm{Bild}(F)$  auf.

$$\text{Daher gilt Bild}(F) = \operatorname{span} \{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} \} = \{ \begin{bmatrix} 0 \\ a \\ b \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{C} \}.$$

# 3. Aufgabe 9 Punkte

$$\operatorname{Zu} B = \left[ \begin{array}{ccc} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{array} \right] \in \mathbb{R}^{3,3} \text{ sind Matrizen } Q = \left[ \begin{array}{ccc} -\frac{4}{5} & q & \frac{3}{5} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{3}{5} & 0 & \frac{4}{5} \end{array} \right] \text{ und } R = \left[ \begin{array}{ccc} 3 & 0 & r_1 \\ r_2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & r_3 \end{array} \right]$$

gegeben. Von B sind die Einträge  $b_{13} = \frac{2}{5}$  und  $b_{33} = \frac{11}{5}$  bekannt.

- a) Bestimmen Sie  $q, r_1, r_2, r_3 \in \mathbb{R}$  so, dass Sie mit Q und R eine QR-Zerlegung von B erhalten.
- b) Bestimmen Sie die Determinante von Q und von B.

## a) (5 Punkte)

Da Q und R eine QR-Zerlegung von B bilden sollen, muss Q eine orthogonale Matrix und R eine obere Dreiecksmatrix sein. Damit Q orthogonal ist, muss jede Spalte Norm 1 haben. Das einzige  $q \in \mathbb{R}$ , sodass die zweite Spalte von Q Norm 1 hat, ist q = 0.

Damit R obere Dreiecksmatrix ist, muss  $r_2 = 0$  gelten.

Desweiteren muss QR=B gelten. Daraus ergeben sich zur Bestimmung von  $r_1$  und  $r_3$  die beiden Gleichungen

$$b_{13} = -\frac{4}{5}r_1 + 2q + \frac{3}{5}r_3$$
  
$$b_{33} = \frac{3}{5}r_1 + \frac{4}{5}r_3,$$

woraus  $r_1 = 1$  und  $r_3 = 2$  folgt.

### b) (4 Punkte)

Wir entwickeln nach der zweiten Spalte von Q und erhalten damit

$$\det Q = 1 \det \left[ \begin{array}{cc} -\frac{4}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \end{array} \right] = -1.$$

Nach dem Determinantenmultiplikationssatz gilt

$$\det B = \det(QR) = \det Q \det R = -1 \cdot (3 \cdot 1 \cdot 2) = -6.$$

# 4. Aufgabe 9 Punkte

a) Untersuchen Sie, ob  $T := \{A \in \mathbb{R}^{2,2} \mid \det A = 0\}$  ein Teilraum von  $\mathbb{R}^{2,2}$  ist.

b) Untersuchen Sie, ob  $U:=\{p(x)\in\mathbb{R}_{\leq 2}[x]\mid p(1)=0\}$  ein Teilraum von  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x]$  ist.

Damit W ein Teilraum eines  $\mathbb{R}$ -Vektorraums V ist, müssen folgende 3 Kriterien erfüllt sein:

- i)  $W \neq \emptyset$
- ii) Für alle  $w_1, w_2 \in W$  muss gelten  $w_1 + w_2 \in W$ .
- iii) Für alle  $w \in W, \lambda \in \mathbb{R}$  muss gelten  $\lambda w \in W$ .

## (1 Punkt)

## a) (3 Punkte)

T ist kein Teilraum des  $\mathbb{R}^{2,2}$ , da ii) nicht erüllt ist:  $T_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  und  $T_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  sind Elemente aus T, da det  $T_1 = \det T_2 = 0$ . Aber  $\det(T_1 + T_2) = \det \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 1 \neq 0$ , also ist  $T_1 + T_2 \notin T$ .

#### b) (5 Punkte)

Uist ein Teilraum des  $\mathbb{R}_{\leq 2}[x],$  da alle drei Kriterien i)-iii) erfüllt sind:

- i)  $U \neq \emptyset$ , da das Nullpolynom p(x) = 0 in U enthalten ist.
- ii) Seien  $p_1, p_2 \in U$ , also  $p_1(1) = p_2(1) = 0$ . Dann gilt  $(p_1 + p_2)(1) = p_1(1) + p_2(1) = 0 + 0 = 0$ . Also  $p_1 + p_2 \in U$ .
- iii) Sei  $p \in U$ , also p(1) = 0. Sei weiter  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann gilt  $(\lambda p)(1) = \lambda \cdot p(1) = \lambda \cdot 0 = 0$ , also ist  $\lambda p \in U$ .