

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 $\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, A \right\}$ 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

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + 0 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix},$$

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

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

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 λ_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

$$\lambda_1 \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + \lambda_4 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0,$$

was in der erweiterten Koeffizientenmatrix

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

ergibt. Als ZSF ergibt sich

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

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.

- Ist F diagonalisierbar?
- Ist F invertierbar?
- Bestimmen Sie $\text{Kern}(F)$.
- Bestimmen Sie $\dim(\text{Bild}(F))$ und $\text{Bild}(F)$.

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 $\dim V_0 = \dim \text{Kern}(F) = 1$.

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

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

d) (4 Punkte)

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

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

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

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

3. Aufgabe

9 Punkte

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

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

- 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.
 - 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

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

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

b) (4 Punkte)

Wir entwickeln nach der zweiten Spalte von Q und erhalten damit

$$\det Q = 1 \det \begin{bmatrix} -\frac{4}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix} = -1.$$

Nach dem Determinantenmultiplikationssatz gilt

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

4. Aufgabe

9 Punkte

- 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 erfüllt 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)**

U ist 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 $\lambda p \in U$.