

## 1. Aufgabe

(9 Punkte)

Gegeben seien

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 1 & 6 & 0 \\ 2 & 10 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3,3} \quad \text{und} \quad \vec{b} := \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

- Bestimmen Sie  $A^{-1}$ .
- Bestimmen Sie die Lösungsmenge des reellen linearen Gleichungssystems  $A\vec{x} = \vec{b}$ .
- Bestimmen Sie  $\text{Kern}(A)$  und  $\dim(\text{Bild}(A))$ .
- Liegt der Vektor  $\vec{b}_1 := \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  im Kern von  $A$ ?

### Lösung:

- (a) [4 Punkte]

Wir betrachten die erweiterte Koeffizientenmatrix  $[A|I_3]$  und formen um

$$\begin{aligned} [A|I_3] &= \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 5 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 10 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{\text{II}-\text{I}} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 5 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 10 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{\text{III}-2\cdot\text{I}} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 5 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{\text{I}-5\cdot\text{II}} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 6 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right] \end{aligned}$$

Die Inverse von  $A$  ist durch  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 6 & -5 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  gegeben.

- (b) [2 Punkte]

Die einzige Lösung  $\vec{x}$  des Systems  $A\vec{x} = \vec{b}$  ist gegeben durch

$$\vec{x} = A^{-1} \cdot \vec{b} = \begin{pmatrix} 6 & -5 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

Wir erhalten als Lösungsmenge  $\mathcal{L} = \left\{ \begin{pmatrix} -7 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix} \right\}$ .

- (c) [2 Punkte]

Da  $A$  bijektiv und damit insbesondere injektiv ist, gilt  $\text{Kern}(A) = \{\vec{0}\}$ . Da  $A$  insbesondere auch surjektiv ist, gilt  $\dim(\text{Bild}(A)) = \dim(\mathbb{R}^3) = 3$ .

- (d) [1 Punkt]

Nein, da  $A$  invertierbar ist und somit  $\text{Kern}(A) = \{\vec{0}\}$  gilt.

## 2. Aufgabe

(8 Punkte)

Gegeben sei die Matrix  $B := \begin{pmatrix} 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3,3}$ .

- (a) Bestimmen Sie alle Eigenwerte und die zugehörigen Eigenräume von  $B$ .
- (b) Ist  $B$  diagonalisierbar?
- (c) Bestimmen Sie die Lösung des Anfangswertproblems

$$\frac{d\vec{y}(t)}{dt} = B\vec{y}(t), \quad \vec{y}_0 = \vec{y}(-3) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

### Lösung:

- (a) [4 Punkte]

Da  $B$  eine obere Dreiecksmatrix ist, stehen die Eigenwerte auf der Hauptdiagonalen:

$$\lambda_1 = 3, \quad \lambda_2 = 0 \quad \text{und} \quad \lambda_3 = 4.$$

Für die Eigenräume von  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  und  $\lambda_3$  gilt:

$$V_{\lambda_1=3} = \text{Kern}(B - 3 \cdot I) = \text{Kern} \begin{pmatrix} 0 & -3 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$$\begin{aligned} V_{\lambda_2=0} &= \text{Kern}(B - 0 \cdot I) = \text{Kern} \begin{pmatrix} 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \text{Kern} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{\lambda_3=4} &= \text{Kern}(B - 4 \cdot I) = \text{Kern} \begin{pmatrix} -1 & -3 & 0 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{Kern} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{4} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

- (b) [2 Punkte]

Da die geometrische und die algebraische Vielfachheit für jeden Eigenwert jeweils eins ist, ist  $B$  diagonalisierbar.

- (c) [2 Punkte]

Der gegebene Vektor kann als Linearkombination von Eigenvektoren geschrieben werden:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Daraus folgt

$$y(t) = e^{B(t+3)} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \cdot e^{3(t+3)} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 \cdot e^{0 \cdot (t+3)} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

### 3. Aufgabe

(6 Punkte)

Für einen Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  sei

$$C_\alpha := \begin{pmatrix} -2 & \alpha & 0 & 3 \\ 4\alpha & 1 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & -2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4,4}.$$

- (a) Bestimmen Sie die Determinante von  $C_\alpha$  mit dem Laplaceschen Entwicklungssatz (angewandt auf  $4 \times 4$ - und  $3 \times 3$ -Matrizen).
- (b) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  hat  $C_\alpha$  den Eigenwert 0?
- (c) Berechnen Sie die Determinante von  $(C_{-1})^{-1} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) C_9^T$ .

#### Lösung:

- (a) [3 Punkte]

Wir berechnen die Determinante von  $C_\alpha$  mit dem Laplaceschen Entwicklungssatz:

$$\begin{aligned} \det(C_\alpha) &\stackrel{3. \text{ Spalte}}{=} (-1) \cdot (-3) \cdot \det \begin{pmatrix} -2 & \alpha & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix} \\ &\stackrel{2. \text{ Zeile}}{=} 3 \cdot \left( 1 \cdot \det \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} + (-1) \cdot \det \begin{pmatrix} -2 & \alpha \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \right) \\ &= 3 \cdot ((2 - 6) - (4 - 2\alpha)) = 6\alpha - 24. \end{aligned}$$

- (b) [1 Punkt]

Die Matrix  $C_\alpha$  hat den Eigenwert 0 genau dann, wenn  $\det(C_\alpha) = 0$  und dies gilt genau dann, wenn  $\alpha = 4$ .

- (c) [2 Punkte]

Es gilt

$$\det \left( (C_{-1})^{-1} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) C_9^T \right) = (\det(C_{-1})^{-1}) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \det(C_9) = -\frac{1}{30} \cdot \frac{1}{16} \cdot 30 = -\frac{1}{16}.$$

#### 4. Aufgabe

(7 Punkte)

Welche der folgenden Mengen sind Teilräume? Beweisen oder widerlegen Sie Ihre Aussagen.

(a)  $S_1 := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \leq x_2 \right\} \subseteq \mathbb{R}^2$

(b)  $S_2 := \{B \in \mathbb{R}^{3,3} \mid B \text{ besitzt genau drei paarweise verschiedene Eigenwerte}\} \subseteq \mathbb{R}^{3,3}$

(c)  $S_3 := \{ax + b \in \mathbb{R}_{\leq 1}[x] \mid a + b = 0\} \subseteq \mathbb{R}_{\leq 1}[x]$

**Lösung:**

(a) [2 Punkte]

$S_1$  ist kein Teilraum, denn es gilt  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in S_1$  aber  $(-1) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \notin S_1$ . Damit ist  $S_1$  nicht abgeschlossen bzgl. der Skalarmultiplikation, also auch kein Teilraum des  $\mathbb{R}^2$ .

(b) [2 Punkte]

Die Nullmatrix ist nicht in  $S_2$ , also ist  $S_2$  kein Teilraum.

(c) [3 Punkte]

$S_3$  ist ein Teilraum des  $\mathbb{R}_{\leq 1}[x]$ , denn:

(i)  $S_3$  ist nicht leer, da offenbar  $\vec{0} \in S_3$ .

(ii) Für  $\vec{p} = ax + b \in S_3$  und  $\vec{q} = cx + d \in S_3$  gilt  $\vec{p} + \vec{q} = (a + c)x + (b + d)$  wobei

$$(a + c) + (b + d) = (a + b) + (c + d) = 0$$

gilt. Somit gilt  $\vec{p} + \vec{q} \in S_3$ . Damit ist  $S_3$  abgeschlossen bzgl. der Addition.

(iii) Es sei  $\lambda \in \mathbb{R}$  und  $\vec{p} = ax + b \in S_3$ . Dann folgt

$$\lambda \cdot \vec{p} = \lambda \cdot (ax + b) = (\lambda a)x + \lambda b$$

wobei  $\lambda a + \lambda b = \lambda(a + b) = 0$  gilt. Somit ist  $\lambda \cdot \vec{p} \in S_3$ . Damit ist  $S_3$  abgeschlossen bzgl. der Skalarmultiplikation.