



[6 Punkte] Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

- a) **[1 Punkt]** Zeigen Sie, dass die Spaltenvektoren von A orthogonal sind.
- b) **[1.5 Punkte]** Zeigen Sie, dass die Spaltenvektoren von A linear unabhängig sind.
- c) **[3.5 Punkte]** Geben Sie eine QR-Zerlegung von A an.

2. [6 Punkte] Gegeben sei das Differentialgleichungssystem erster Ordnung $\dot{y} = Ay$, wobei

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- a) **[2.5 Punkte]** Bestimmen Sie eine Transformationsmatrix T und eine Diagonalmatrix D , so dass $A = TDT^{-1}$.
- b) **[2 Punkte]** Bestimmen Sie die allgemeine Lösung des Differentialgleichungssystems $\dot{y} = Ay$, indem Sie die neuen Variablen $x(t) = T^{-1}y(t)$ einführen.

Hinweis: Für $a \in \mathbb{R}$ ist die allgemeine Lösung der Differentialgleichung $\dot{z} = az$ gegeben durch $z(t) = ce^{at}$ mit einer Konstanten $c \in \mathbb{R}$. Zum Beispiel gilt für $a = -2$: Die Differentialgleichung $\dot{z} = -2z$ hat die Lösung $z(t) = ce^{-2t}$, wobei die Konstante c aus der Anfangsbedingung $z(0) = c$ bestimmt werden kann.

- c) **[1.5 Punkte]** Bestimmen Sie die spezielle Lösung des Differentialgleichungssystems $\dot{y} = Ay$ zu den Anfangsbedingungen

$$y(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

3. [6 Punkte] Gegeben sei das folgende Ausgleichsproblem: Finde $x \in \mathbb{R}^2$, so dass

$$\|Ax - b\|_2 = \min_{v \in \mathbb{R}^2} \|Av - b\|_2, \quad (1)$$

wobei

$$A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2\sqrt{2} & 2\sqrt{2} \\ 3 & -3 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} \sqrt{2} \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

- a) **[5 Punkte]** Lösen Sie (1) mithilfe einer Singulärwertzerlegung.
- b) **[1 Punkt]** Schreiben Sie die Normalengleichungen für (1) in kompakter Form und lösen Sie sie.

Siehe nächstes Blatt!

- 4. [5 Punkte]** Seien $\mathcal{G}_3 = \text{span}\{1, t^2, t^4\}$ und $\mathcal{U}_2 = \text{span}\{t, t^3\}$ zwei Vektorräume von Polynomen. Betrachten Sie die folgende Abbildung \mathcal{A} von \mathcal{G}_3 nach \mathcal{U}_2 :

$$\begin{aligned} \mathcal{A}: \mathcal{G}_3 &\longrightarrow \mathcal{U}_2 \\ x(t) &\longmapsto t x''(t), \end{aligned}$$

das heisst, für $x \in \mathcal{G}_3$ ist $\mathcal{A}x \in \mathcal{U}_2$ gegeben durch $(\mathcal{A}x)(t) = t x''(t)$.

- a) **[1 Punkt]** Zeigen Sie, dass \mathcal{A} eine lineare Abbildung ist.
- b) **[1 Punkt]** Durch welche Matrix A wird \mathcal{A} beschrieben, wenn wir die Monome als Basen in beiden Räumen verwenden?
- c) **[2 Punkte]** Zeigen Sie, dass $\{p_1, p_2, p_3\}$ und $\{q_1, q_2\}$ Basen von \mathcal{G}_3 beziehungsweise \mathcal{U}_2 sind, wobei

$$p_1(t) = 1 + t^2, \quad p_2(t) = 1 - t^2, \quad p_3(t) = 1 + t^2 + t^4$$
 und

$$q_1(t) = t, \quad q_2(t) = 3t + 2t^3.$$
- d) **[2 Punkte]** Welches ist die neue Matrix B , durch die \mathcal{A} nach dem Basiswechsel in die neuen Basen $\{p_1, p_2, p_3\}$ und $\{q_1, q_2\}$ aus Teilaufgabe c) beschrieben wird?

- 5. [6 Punkte]** Sei $n \in \mathbb{N}$ und sei $v \in \mathbb{R}^n$ mit $v \neq 0$. In dieser Aufgabe betrachten wir die Matrix

$$H = I - \frac{2}{v^T v} v v^T \in \mathbb{R}^{n \times n},$$

wobei I die n -dimensionale Einheitsmatrix ist.

- a) **[4 Punkte]** Beweisen Sie, dass H eine Orthogonalmatrix ist.
- b) **[2 Punkte]** Beweisen Sie, dass $H^2 = I$ gilt.



[6 Punkte] Multiple-Choice: Auf dem Extrablatt “Richtig” oder “Falsch” ankreuzen.

- a) **[1 Punkt]** Ein lineares Gleichungssystem mit m Zeilen, n Spalten und Rang r ist *nicht* für beliebige rechte Seiten lösbar, wenn $m > n$.
- b) **[1 Punkt]** Sei A eine $m \times n$ -Matrix mit $m > n$, so dass $A^T A$ die Einheitsmatrix ist, und sei B eine $n \times m$ -Matrix, so dass BA orthogonal ist. Dann ist auch AB orthogonal.
- c) **[1 Punkt]** In jedem Vektorraum mit Skalarprodukt können wir eine beliebig grosse Familie von Einheitsvektoren finden, die paarweise orthogonal sind.
- d) **[1 Punkt]** Eine LR-Zerlegung der Matrix A liefert die Rechtsdreiecksmatrix

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{5}{2} \end{bmatrix}.$$

Daraus folgt $\det A = 25$.

- e) **[1 Punkt]** Wir betrachten die Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$$

und die Menge $L = \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^2\}$. Dann ist L ein Unterraum des Vektorraums \mathbb{R}^3 und die Vektoren $a^{(1)} = [1, 0, 2]^T$ und $a^{(2)} = [0, 1, -3]^T$ bilden ein Erzeugendensystem von L .

- f) **[1 Punkt]** Sei $\{a^{(1)}, \dots, a^{(k)}\} \subseteq \mathbb{R}^n$ eine Basis von \mathbb{R}^n . Dann muss gelten $k \leq n$.



Extrablatt: Aufgabe 6

Name: _____

Tragen Sie auf dieses Extrablatt die Lösungen zu den “Richtig oder Falsch”-Fragen aus Aufgabe 6 ein, indem Sie das Kästchen **ankreuzen**, welches der korrekten Antwort entspricht. Tragen Sie oben Ihren Namen ein.

Bewertungsschema: Jede *korrekte* Antwort gibt einen Punkt, jedes *nicht korrekt gesetzte* Kreuz gibt einen Punkt Abzug. Für jede Teilaufgabe, für die *kein Kreuz* gemacht wurde, gibt es 0 Punkte. Die Summe der Punktzahlen für die ganze Aufgabe 6 wird, falls negativ, auf 0 aufgerundet.

Teilaufgabe	Richtig	Falsch
a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>