



1

[6 Punkte] Gegeben sei die Matrix

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

- Zeigen Sie, dass die Spaltenvektoren von  $A$  orthogonal sind.
- Zeigen Sie, dass die Spaltenvektoren von  $A$  linear unabhängig sind.
- Geben Sie eine QR-Zerlegung von  $A$  an.

2. [6 Punkte]

- Finden Sie die Eigenwerte und entsprechende Eigenvektoren der Matrix

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

- Ist die Matrix  $A$  diagonalisierbar?

3. [6 Punkte] Sei die Matrix  $A$  gegeben durch ihre Singularwertzerlegung  $A = U\Sigma V^T$  mit

$$U = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}, \quad \Sigma = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad V^T = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

- Was sind die Dimensionen, der Rang und die 2-Norm der Matrix  $A$ ?
- Schreiben Sie  $A$  als Summe von Rang-1-Matrizen.
- Geben Sie orthonormale Basen von  $\text{Kern}(A)$  und  $\text{Bild}(A)$  an.
- Lösen Sie das lineare Ausgleichsproblem  $Ax = b$  mit

$$b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}.$$



4.

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

$$\begin{aligned}\mathcal{A} : \quad \mathcal{G} &\longrightarrow \mathcal{U} \\ x(t) &\longmapsto t \cdot x(0) + t^2 \cdot x'(t),\end{aligned}$$

das heisst, für  $x \in \mathcal{G}$  ist  $\mathcal{A}x \in \mathcal{U}$  gegeben durch  $(\mathcal{A}x)(t) = t \cdot x(0) + t^2 \cdot x'(t)$ .

- Zeigen Sie, dass  $\mathcal{A}$  eine lineare Abbildung ist.
- Durch welche Matrix  $A$  wird  $\mathcal{A}$  beschrieben bezüglich der Monomialbasis in den beiden Räumen  $\mathcal{G}$  und  $\mathcal{U}$ ?
- Zeigen Sie, dass  $\{p_1, p_2\}$  und  $\{q_1, q_2\}$  Basen von  $\mathcal{G}$  beziehungsweise  $\mathcal{U}$  sind, wobei

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

und

$$q_1(t) = t - t^3, \quad q_2(t) = t + t^3.$$

- Welches ist die neue Matrix  $B$ , durch die  $\mathcal{A}$  nach dem Basiswechsel in die neuen Basen  $\{p_1, p_2\}$  und  $\{q_1, q_2\}$  aus Teilaufgabe c) beschrieben wird?

- 5. [6 Punkte]** Seien  $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$  und  $B \in \mathbb{C}^{n \times m}$  beliebig, und  $I_m \in \mathbb{C}^{m \times m}$ ,  $I_n \in \mathbb{C}^{n \times n}$  Identitiesmatrizen.

- Berechnen Sie

$$\begin{bmatrix} I_m & -A \\ 0 & \lambda I_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda I_m & A \\ B & I_n \end{bmatrix}$$

und

$$\begin{bmatrix} I_m & 0 \\ -B & \lambda I_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \lambda I_m & A \\ B & I_n \end{bmatrix}.$$

- Verwenden Sie die Ergebnisse aus Teilaufgabe a) und Determinanten, um zu zeigen, dass  $AB$  und  $BA$  dieselben nicht-nulldenen Eigenwerte mit derselben Multiplizität haben.