#### Wintersemester 2020/2021

# Übungen zu Angewandte Mathematik: Numerik - Blatt 11

Abgabe der Lösungen als pdf-Datei bis Freitag, den 5.02.2021, 10:15 über die eCampus-Seite der entprechenden Übungspruppe.

### Aufgabe 1 (Spektralsatz, 1+2+2=5 Punkte)

Sei  $m \in \mathbb{N}$  und  $A \in \mathbb{C}^{m \times m}$  eine normale Matrix, d.h.  $A^* \cdot A = A \cdot A^*$ . In der Vorlesung haben wir gesehen, dass eine Schur-Faktorisierung  $A = Q \cdot T \cdot Q^*$  existiert, wobei  $Q \in \mathbb{C}^{m \times m}$  unitär ist und  $T \in \mathbb{C}^{m \times m}$  eine obere Dreiecksmatrix ist. Wir werden nun beweisen, dass im Fall von normalem A die Schur-Faktorisierung eine Eigenwertzerlegung ist, d.h. dass T diagonal ist.

- a) Zeige, dass T eine normale Matrix ist.
- b) Zeige, dass in der ersten Zeile von T nur auf der Diagonalen ein Eintrag ungleich null stehen kann, d.h.

$$\forall j \in \{2, \dots, m\} : T_{1,j} = 0.$$

c) Zeige nun, dass T sogar eine Diagonalmatrix ist.

**Hinweis:** Verwende Induktion über m. Zerlege im Induktionsschluss T in eine Blockmatrix mit einem  $(m-1)\times (m-1)$  Block.

#### Aufgabe 2 (Rekursion auflösen, 4 Punkte)

Gegeben seien die durch eine verschränkte Rekursion definierten Folgen

$$a_0 := 2,$$
  $a_{n+1} := 5 \cdot a_n - b_n,$   $b_0 := 4,$   $b_{n+1} := 6 \cdot a_n + 12 \cdot b_n.$ 

Leite durch Eigenwertzerlegung einer Matrix eine explizite Darstellung dieser Folgen her.

**Hinweis:** Interpretiere den Übergang von  $a_n, b_n$  zu  $a_{n+1}, b_{n+1}$  als Matrixmultiplikation und verwende das Ergebnis aus Aufgabe 1 vom Blatt 10.

#### Aufgabe 3 (Ableitung der inversen Matrix, 3 Punkte)

Sei  $A: \mathbb{R} \to \mathbb{C}^{m \times m}$  eine stetig differenzierbare Abbildung, die jedem Zeitpunkt  $t \in \mathbb{R}$  eine invertierbare Matrix A(t) zuordnet. Sei  $B: \mathbb{R} \to \mathbb{C}^{m \times m}$  mit  $B(t) := (A(t))^{-1}$ . Zeige

$$B'(t) = -B(t) \cdot A'(t) \cdot B(t).$$

**Hinweis:** Auch für Matrizenmultiplikation gilt die Produktregel. Insbesondere darf ohne Beweis verwendet werden, dass gilt

$$\partial_t (A(t) \cdot B(t)) = A'(t) \cdot B(t) + A(t) \cdot B'(t).$$

Dabei fassen wir die Ableitung  $\partial_t A(t) = A'(t)$  als Funktion  $A' : \mathbb{R} \to \mathbb{C}^{m \times m}$  auf.

## Bonusaufgabe 4 (Parametrisierung eines Torus, 2+2=4 Punkte)

Wir betrachten eine Abbildung deren Bild ein Torus ist. Seien R>r>0 die Radii des Torus. Sei

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} (R + r \cdot \cos \varphi) \cdot \cos \theta \\ (R + r \cdot \cos \varphi) \cdot \sin \theta \\ r \cdot \sin \varphi \end{pmatrix}.$$

- a) Berechne die Funktionalmatrix f'.
- b) Sei  $a,b\in\mathbb{R}$  und sei  $\gamma:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^2$  mit

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} a \cdot t^2 \\ b \cdot t^2 \end{pmatrix}.$$

Berechne  $(f \circ \gamma)'$ .

Hinweis: Verwende die Kettenregel.