



## Modellreduktion mit Proper Orthogonal Decomposition

1. Übungsblatt – Abgabe: Montag, 19.11.2012, 8:30 Uhr

### Aufgabe 1.

1. Zeigen Sie, dass die Frobenius-Norm

$$\|A\|_F = \left( \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\text{spur}(AA^T)} = \sqrt{\text{spur}(A^T A)}$$

eine Norm auf dem Vektorraum der reellen  $m \times n$ -Matrizen definiert.

2. Zeigen Sie, dass  $\|\cdot\|_F$  auf  $\mathbb{R}^{n \times n}$  submultiplikativ ist, d.h. dass für alle  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  gilt:

$$\|AB\|_F \leq \|A\|_F \|B\|_F.$$

3. Sei  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  und bestimme  $U \in \mathbb{R}^{d \times m}$  aus paarweise orthogonalen Spalten. Zeigen Sie:

$$\|UA\|_F = \|A\|_F.$$

---

### Aufgabe 2.

Seien  $\Omega = [a_x, b_x] \times [a_y, b_y] \subseteq \mathbb{R}^2$  und  $\Theta = (0, T) \subseteq \mathbb{R}$ . Wir betrachten die lineare Wärmeleitungsgleichung

$$\begin{aligned} \dot{z}(t; x, y) - \sigma \Delta z(t; x, y) &= f(t; x, y) && \text{in } \Theta \times \Omega, \\ z(t; x, y) &= g(t; x, y) && \text{in } \Theta \times \partial\Omega \\ z(0; x, y) &= z_0(x, y) && \text{in } \Omega. \end{aligned}$$

Weiter seien  $\mathbf{x} = (x_0, \dots, x_{N_x+1}) \in \mathbb{R}^{N_x+1}$  und  $\mathbf{y} = (y_0, \dots, y_{N_y+1}) \in \mathbb{R}^{N_y+1}$  äquidistante Diskretisierungen der Ortsvariablen  $x, y$ .

1. Diskretisieren Sie die Differenzialgleichung mittels der Finite-Differenzen-Methode im Ort und stellen Sie das zugehörige System gewöhnlicher Differenzialgleichungen

$$\Phi \dot{\mathbf{z}}(t) + \Psi \mathbf{z}(t) = \mathbf{f}(t) \text{ in } \Theta \quad \Phi \mathbf{z}(0) = \mathbf{z}_0$$

auf, d.h. bestimmen Sie  $\Phi, \Psi \in \mathbb{R}^{N_x N_y \times N_x N_y}$  und  $\mathbf{f}(t), \mathbf{z}_0 \in \mathbb{R}^{N_x N_y}$ , so dass  $z_{ij}(t) \approx z(t; x_i, y_j)$ . Beachten Sie:  $\mathbf{z} \notin \mathbb{R}^{N_x \times N_y}$ , sondern  $\mathbf{z} = (z_{11}, \dots, z_{1n}, \dots, \dots, z_{m1}, \dots, z_{mn}) \in \mathbb{R}^{N_x N_y}$  lexikographisch geordnet.

2. Formulieren Sie für das System das explizite Euler-Verfahren, das implizite Euler-Verfahren und das Crank-Nicolson-Verfahren. Sind die Methoden wohldefiniert, d.h. besitzen die zugehörigen linearen Gleichungssysteme stets eine eindeutige Lösung?