

Übung Nr. 5 zur Vorlesung Einführung in die Numerik, Winter 2017/18

Aufgabe 5.1: Spektralradius

Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit Spektralradius $\rho(A)$. Es ist bekannt, dass A eine Faktorisierung der Form $A = T^{-1}RT$ mit T regulär und R in oberer Dreiecksgestalt besitzt. Die Diagonalelemente von R sind genau die Eigenwerte von A (Jordan-Zerlegung).

Es sei $0 < \delta \leq 1$. Wir definieren folgende Matrizen

$$S_\delta := \begin{bmatrix} 1 & & & 0 \\ & \delta & & \\ & & \delta^2 & \\ & & & \ddots \\ 0 & & & & \delta^{n-1} \end{bmatrix}, \quad R := \begin{bmatrix} r_{11} & \cdots & r_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & r_{nn} \end{bmatrix}, \quad R_0 := \begin{bmatrix} r_{11} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & r_{nn} \end{bmatrix}, \quad R_\delta := S_\delta^{-1}RS_\delta.$$

(a) Berechnen Sie die Gestalt der Matrix Q_δ , die $R_\delta = R_0 + \delta Q_\delta$ erfüllt.

(b) Zeigen Sie: Durch

$$\|x\|_\delta := \|S_\delta^{-1}Tx\|_2 \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}^n$$

ist eine Norm auf \mathbb{R}^n erklärt.

(c) Es sei $x \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie für $y := S_\delta^{-1}Tx$, dass $\|Ax\|_\delta = \|R_\delta y\|_2$.

(d) Zeigen Sie $\|Ax\|_\delta \leq (\rho(A) + \delta\mu)\|x\|_\delta$ für die Konstante $\mu = \|R\|_F$ ($\|\cdot\|_F$ bezeichnet die Frobenius-Norm).

Hinweis: Nutzen Sie Teil (a) und die Dreiecksungleichung.

(e) Beweisen Sie nun folgende Aussage aus der Vorlesung: Für jede Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und jedes $\varepsilon > 0$ gibt es eine natürliche Matrizennorm $\|\cdot\|_\varepsilon$ mit

$$\|A\|_\varepsilon \leq \rho(A) + \varepsilon.$$

Aufgabe 5.2: Fixpunktiteration Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit Spektralradius $\rho(A)$. Beweisen Sie folgende Aussagen.

(a) Für jede natürliche Matrizennorm $\|\cdot\|$ gilt $\rho(A) \leq \|A\|$.

(b) Es ist $\lim_{k \rightarrow \infty} \|A^k\| = 0$ genau dann, wenn $\rho(A) < 1$. *Hinweis:* Sie können Aufgabe 5.1(e) benutzen.

Aufgabe 5.3: Energieminimierung, Energienorm

Es seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch und positiv definit und $b \in \mathbb{R}^n$. Auf \mathbb{R}^n ist die Funktion f erklärt durch

$$f(x) = \frac{1}{2} \langle x, Ax \rangle_2 - \langle x, b \rangle_2 \quad \text{für jedes } x \in \mathbb{R}^n.$$

(a) Berechnen Sie den Gradienten von f .

(b) Zeigen Sie für $x \in \mathbb{R}^n$, dass $Ax = b$ genau dann gilt, wenn $f(x) = \min_{z \in \mathbb{R}^n} f(z)$.

(c) Zeigen Sie außerdem, dass durch $\|x\|_A := \langle x, Ax \rangle_2^{1/2}$, $x \in \mathbb{R}^n$, eine Norm auf \mathbb{R}^n erklärt ist.

Aufgabe 5.4: Čebyšev-Polynome (*Tschebyscheff-Polynome*) Für $n \in \mathbb{N}_0$ sind auf \mathbb{R} folgende Funktionen erklärt

$$T_n(x) = \frac{1}{2} \left((x + \sqrt{x^2 - 1})^n + (x - \sqrt{x^2 - 1})^n \right).$$

(a) Beweisen Sie, dass für alle $n \geq 1$ gilt $T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x)$.

(b) Beweisen Sie: Für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ ist T_n ein Polynom (mir reellen Koeffizienten) vom Grade n .

(c) Beweisen Sie: Für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ gilt $|T_n(x)| \leq 1$ für alle $x \in [-1, 1]$.