3. Mai 2005

Numerische Lineare Algebra

2. Übungsblatt zur Vorlesung

Besprechung des Übungsblatts in der Übung am 11.5.2005

Aufgabe 5 (Rayleigh-Quotient-Iteration I)

Sei $A = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mit $\lambda_1 > \lambda_2$ und (x_j) mit $x_j = (c_j, s_j) \in \mathbb{R}^2$, $||x_j|| = 1$ die Folge, die bei gegebenen $x_0 \in \mathbb{R}^2$, $||x_0|| = 1$, durch die Rayleigh-Quotient-Iteration erzeugt wird. Berechne c_{j+1} und s_{j+1} und folgere, dass (x_j) fast immer kubisch gegen den ersten oder zweiten Einheitsvektor e_1 bzw. e_2 konvergiert.

Aufgabe 6 (Rayleigh-Quotient-Iteration II)

Für $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch und $q \in \mathbb{R}^n$ sei

$$r(q) = \frac{q^T A q}{q^T q}$$

wie üblich der Rayleigh-Quotient. Zeige

$$\operatorname{grad} r(q) = \frac{2}{q^T q} \Big(Aq - r(q)q \Big).$$

Folgere hiermit, dass für einen Eigenvektor $v \in \mathbb{R}^n$ von A gilt:

$$|r(q) - r(v)| = \mathcal{O}(\|q - v\|^2)$$
 für $q \to v$

Das bedeutet, dass der Rayleigh-Quotient eine quadratisch genaue Näherung eines Eigenwerts liefert.

Aufgabe 7 (Abstand von Unterräumen)

Seien $\mathcal{S},\mathcal{T}\subseteq\mathbb{C}^n$ nichttriviale k-dimensionale Unterräume und sei $V\in\mathbb{C}^{n\times n}$ nichtsingulär. Zeige

$$d(V^{-1}\mathcal{S}, V^{-1}\mathcal{T}) \le \kappa(V)d(\mathcal{S}, \mathcal{T}).$$

Aufgabe 8 (Experimente mit der Potenzmethode)

Schreibe ein MATLAB-Skript p2.m, dass für eine Matrix $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ und einen Vektor $q_j \in \mathbb{C}^n$ einen Schritt der Potenzmethode ausführt und q_{j+1} und α_{j+1} gemäß der Vorlesung berechnet.

1. Es sei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 9 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad q_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Wende die Potenzmethode auf A an mit dem Startvektor q_0 . Führe wenigstens 10 Iterationen aus.

2. Berechne den dominanten Eigenvektor v mit [V,D]=eig(A) und skaliere ihn so, dass du ihn mit q_i vergleichen kannst. Berechne $|\lambda_2/\lambda_1|$ und vergleiche diesen Wert mit

$$\frac{\|q_{j+1} - v\|}{\|q_j - v\|}, \quad j = 1, 2, \dots$$

3. Wiederhole 1) und 2) jeweils mit

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 9 & 2 \\ -4 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \\ -4 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Was ist jeweils anders? Warum? Bei B vergleiche $|\lambda_2/\lambda_1|$ auch mit

$$\sqrt[j]{\frac{\|q_{j+1} - v\|}{\|q_0 - v\|}}, \quad j = 1, 2, \dots$$