Numerische Mathematik für Ingenieure (SS 14) - Übung 7

Merikan Koyun & Julian Andrej

June 16, 2014

T12. Eigenwerte und Eigenvektoren des eindimensionalen Modellproblems

Es seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $1 \le n \in \mathbb{N}$, $h := \frac{1}{n+1}$:

$$A = h^{-2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & & \\ -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & -1 \\ & & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
 (1)

Definiere den Vektor $e^k \in \mathbb{R}^n$

$$e_j^k := \sin(\pi j k h) \text{ für alle } j, k \in \{1, ..., n\}$$
 (2)

und

$$\lambda_k := 4h^{-2}\sin^2(\pi kh/2) \text{ für alle } k \in \{1, ..., n\}.$$
 (3)

Zeige, dass

$$Ae^k = \lambda_k e^k \tag{4}$$

gilt.

Wir betrachten eine beliebige j-te Komponente von $(Ae^k)_j$. Mit

$$A_{ij} = \begin{cases} 2h^{-2} & \text{falls } i = j \\ -h^{-2} & \text{falls } |i - j| = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
 (5)

ergibt sich:

$$(Ae^{k})_{j} = h^{-2}(2e^{k}_{j} - e^{k}_{j-1} - e^{k}_{j+1})$$

$$= h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - \sin(\pi (j-1)kh) - \sin(\pi (j+1)kh)$$

$$= h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - \sin(\pi jkh - \pi kh) - \sin(\pi jkh + \pi kh)$$

$$\stackrel{(1)}{=} h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - \sin(\pi jkh)\cos(-\pi kh) - \cos(\pi jkh)\sin(-\pi kh)$$

$$- \sin(\pi jkh)\cos(\pi kh) - \cos(\pi jkh)\sin(\pi kh))$$

$$\stackrel{(2)}{=} h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - 2\sin(\pi jkh)\cos(\pi kh))$$

$$= h^{-2}\sin(\pi jkh)(2 - 2\cos(\pi kh))$$

$$\stackrel{(3)}{=} h^{-2}\sin(\pi jkh)4\sin^{2}(\pi kh/2)$$

$$= \underbrace{4h^{-2}\sin^{2}(\pi kh/2)\sin(\pi jkh)}_{\lambda_{k}} = \lambda_{k}e^{k}_{j}$$

mit folgenden Theoremen:

(1):
$$\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)$$

(2): $\sin(-x) = -\sin(x)$ und $\cos(-x) = \cos(x)$
(3): $2 - 2\cos(x) = 4\sin^2(x/2)$

T13. Hauptachsentransformation

- a) Es soll gezeigt werden, dass ein Vektor $e \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ und ein $\lambda \in \mathbb{R}$ existieren mit $Ae = \lambda e$. Der Satz von Heine-Borel besagt, dass, wenn $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, A = A^*, 1 \leq n \in \mathbb{N}$, ein Vektor $v \in \mathbb{R}^n, \|v\|_2 = 1$ existiert, mit $\Lambda_A(v) \geq \Lambda_A(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$. Heine-Borel besagt, dass v ein Punkt ist, in dem $\Lambda_A(v)$ ein Maximum besitzt. Der Satz in T11b) zeigt, dass dann $\lambda = \Lambda_A(v)$ ein Eigenwert zum Eigenvektor v ist, sodass gilt $Av = \lambda v$. Da $\|v\|_2 = 1$ gilt, folgt $v \neq 0$. Somit gilt e = v und die Behauptung wurde gezeigt.
- b) Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, A = A^*$ und $\hat{e} = (1, 0, ..., 0)^* \in \mathbb{R}^n$. Es soll gezeigt werden, dass eine Householder-Matrix $H \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $He = \alpha \hat{e}, \alpha \in \mathbb{R}$ und ein $\hat{A} \in \mathbb{R}^{(n-1) \times (n-1)}$ mit

$$HAH^* = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \hat{A} & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$$
 (6)

existieren.

 $H_1e = \alpha \hat{e}$ spiegelt die erste Spalte von A auf ein Vielfaches des ersten Einheitsvektors. Es gilt also (siehe T13a) dass $||e||_2 = 1$, da $||v||_2 = 1$ und somit $\alpha = 1$. H ist, wie in T6 bewiesen, orthogonal. Man definiert einen normierten Eigenvektor v von A zum Eigenwert λ . Mit $\hat{e} = (1, 0, \dots, 0)^*$ und $\alpha = 1$ und der Symmetrie von A und H, sowie Orthogonalität von H, ergibt sich:

$$HAH^* = H \begin{pmatrix} \lambda e & \lambda e \\ \lambda e & \times \end{pmatrix}$$
 (7)

$$= \begin{pmatrix} \alpha \lambda \hat{e} & \alpha \lambda \hat{e} \\ \alpha \lambda \hat{e} & \times \end{pmatrix} \tag{8}$$

$$= \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \hat{A} & \\ 0 & & & \end{pmatrix} \tag{9}$$

(10)

c) Es soll bewiesen werden, dass eine orthogonale Matrix $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und eine Diagonalmatrix $D \in \mathbb{R}^{n \times n}$ existieren mit $UAU^* = D$.

Der Beweis erfolgt mit vollständiger Induktion.

n=1: Trivial

Induktionsanfang n = 2:

Man wählt U als Householdermatrix, also U = H. Es gilt:

$$HAH^* = \begin{pmatrix} \lambda & 0\\ 0 & \times \end{pmatrix} \tag{11}$$

und somit ist D diagonal.

Induktionsannahme: $UAU^* = D$ gilt für n.

Induktionsschritt: Wir nehmen an, dass $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{(n-1)\times(n-1)}$ und $\tilde{A} = \tilde{A}^*$, sodass auch alle Hauptuntermatrizen von \tilde{A} symmetrisch sind. Mit Hilfe von b) existiert auch eine Householdermatrix $\tilde{H} \in \mathbb{R}^{(n-1)\times(n-1)}$. Es gilt also:

$$\tilde{H}\tilde{A}\tilde{H}^* = \begin{pmatrix} \frac{\lambda & 0 & \dots & 0}{0} \\ \vdots & & \hat{A} \\ 0 & & \end{pmatrix} = \tilde{D}$$

$$(12)$$

Aus IA folgt dass $HAH^* = D$ diagonal ist.

$$\begin{pmatrix}
\frac{1 & 0 & \dots & 0}{0} \\
\vdots & \tilde{H} & \\
0 & & &
\end{pmatrix} \tilde{A} \begin{pmatrix}
\frac{1 & 0 & \dots & 0}{0} \\
\vdots & \tilde{H}^* & \\
0 & & & &
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\lambda & 0 & \dots & 0 \\
0 & & & \\
\vdots & D & & \\
0 & & & &
\end{pmatrix}$$
(13)

Da D diagonal ist, ist \tilde{D} auch diagonal.