

Numerische Mathematik für Ingenieure (SS 14) - Übung 7

Merikan Koyun & Julian Andrej

June 16, 2014

T12. Eigenwerte und Eigenvektoren des eindimensionalen Modellproblems

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

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

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

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

und

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

Zeige, dass

$$Ae^k = \lambda_k e^k \quad (4)$$

gilt.

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

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

ergibt sich:

$$\begin{aligned}
(Ae^k)_j &= h^{-2}(2e_j^k - e_{j-1}^k - e_{j+1}^k) \\
&= h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - \sin(\pi(j-1)kh) - \sin(\pi(j+1)kh)) \\
&= h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - \sin(\pi jkh - \pi kh) - \sin(\pi jkh + \pi kh)) \\
&\stackrel{(1)}{=} h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - \sin(\pi jkh)\cos(-\pi kh) - \cos(\pi jkh)\sin(-\pi kh) \\
&\quad - \sin(\pi jkh)\cos(\pi kh) - \cos(\pi jkh)\sin(\pi kh)) \\
&\stackrel{(2)}{=} h^{-2}(2\sin(\pi jkh) - 2\sin(\pi jkh)\cos(\pi kh)) \\
&= h^{-2}\sin(\pi jkh)(2 - 2\cos(\pi kh)) \\
&\stackrel{(3)}{=} h^{-2}\sin(\pi jkh)4\sin^2(\pi kh/2) \\
&= \underbrace{4h^{-2}\sin^2(\pi kh/2)}_{\lambda_k} \underbrace{\sin(\pi jkh)}_{e_j^k} = \lambda_k e_j^k
\end{aligned}$$

mit folgenden Theoremen:

$$\begin{aligned}
(1): \quad & \sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y) \\
(2): \quad & \sin(-x) = -\sin(x) \text{ und } \cos(-x) = \cos(x) \\
(3): \quad & 2 - 2\cos(x) = 4\sin^2(x/2)
\end{aligned}$$

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 $\hat{e} = (1, 0, \dots, 0)^* \in \mathbb{R}^n$. 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

$$HAH^* = \left(\begin{array}{c|ccc} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \hat{A} & \\ 0 & & & \end{array} \right) \quad (6)$$

existieren.

$H_1 e = \alpha \hat{e}$ 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:

$$HAH^* = H \left(\begin{array}{c|c} \lambda e & \lambda e \\ \hline \lambda e & \times \end{array} \right) \quad (7)$$

$$= \left(\begin{array}{c|c} \alpha \lambda \hat{e} & \alpha \lambda \hat{e} \\ \hline \alpha \lambda \hat{e} & \times \end{array} \right) \quad (8)$$

$$= \left(\begin{array}{c|c} \lambda & 0 \dots 0 \\ \hline 0 & \hat{A} \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) \quad (9)$$

$$(10)$$

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:

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

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:

$$\tilde{H}\tilde{A}\tilde{H}^* = \left(\begin{array}{c|c} \lambda & 0 \dots 0 \\ \hline 0 & \hat{A} \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) = \tilde{D} \quad (12)$$

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

$$\left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 \dots 0 \\ \hline 0 & \tilde{H} \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) \tilde{A} \left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 \dots 0 \\ \hline 0 & \tilde{H}^* \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|c} \lambda & 0 \dots 0 \\ \hline 0 & D \\ \vdots & \\ 0 & \end{array} \right) \quad (13)$$

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