Prof. Dr. Peter Kunkel Fakultät für Mathematik und Informatik Universität Leipzig

Arbeitsblatt

Numerisches Praktikum

Thema

Rayleigh-Quotienten-Iteration mit Deflation.

Aufgabenstellung

Zur Bestimmung aller Eigenwerte einer symmetrischen Matrix $A \in \mathbb{R}^{n,n}$ kann man wie folgt vorgehen. Zu einem hinreichend allgemein gewähltem $x_0 \in \mathbb{R}^n$ bestimmt man den sogenannten Rayleigh-Quotienten

$$\mu_0 = \frac{x_0^T A x_0}{x_0^T x_0}.$$

Ist $A - \mu_0 I$ singulär, so ist μ_0 Eigenwert von A mit Eigenvektor x_0 . Ansonsten berechnet man z aus

$$(A - \mu_0 I)z = x_0$$

und setzt

$$x_1 = z/\|z\|_2.$$

Induktiv erhält man so Folgen $\{\mu_i\}$ und $\{x_i\}$, die entweder mit einem Eigenwert bzw. Eigenvektor von A abbrechen oder im Fall von Konvergenz (Abbrechkriterium?) solche als Grenzwert besitzen. Hat man auf diese Weise einen Eigenwert λ mit zugehörigem Eigenvektor x, wobei $x^Tx=1$ sei, bestimmt, so kann man A so transformieren, daß der n-te kanonische Basisvektor zum Eigenvektor wird. Dazu wählt man P als Householder-Transformation mit

$$Px = \pm e_n$$
.

Wegen

$$Ax = \lambda x \iff PAP(Px) = \lambda(Px) \iff PAPe_n = \lambda e_n$$

hat PAP die Gestalt

$$PAP = \begin{bmatrix} \tilde{A} & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}.$$

Da die Matrizen A und PAP sowohl kongruent wie auch ähnlich sind, ist \tilde{A} symmetrisch und besitzt bis auf λ die gleichen Eigenwerte wie A. Damit kann man mit Hilfe von \tilde{A} mit der obigen Iteration den nächsten Eigenwert von A berechnen und erhält so induktiv alle Eigenwerte von A.

Man implementiere das oben beschriebene Verfahren zur Berechnung aller Eigenwerte einer symmetrischen Matrix und teste es an Hand verschiedener Matrizen unterschiedlicher Größe.

Quellen

Ų,