

Übungen zur Vorlesung Einführung in die Numerische Mathematik

Übungsblatt 4 , Abgabe: 16.11.2001 , 13.00 Uhr, Übungskasten F17, F25, F29

Die Programmieraufgabe 16 darf eine Woche später abgegeben werden.**Aufgabe 13:** (4 Punkte)

Zeigen Sie:

$$\|A\|_2 = \rho(A^*A)^{1/2}, \quad \|A\|_1 = \max_j \sum_i |a_{ij}|$$

Aufgabe 14: (4 Punkte)a) Sei A hermitesche, invertierbare (n, n) -Matrix.Seien λ_{\max} , λ_{\min} der betragsgrößte bzw. betragskleinste Eigenwert von A . Zeigen Sie:

$$k_2(A) = \frac{|\lambda_{\max}|}{|\lambda_{\min}|}.$$

b) Es sei bekannt, daß in der Gleichung

$$Ax = b, \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix},$$

 A und b in der $\|\cdot\|_2$ -Norm jeweils einen maximalen relativen Fehler von 0.05 aufweisen. Welche relative Genauigkeit können Sie für x garantieren?**Aufgabe 15:** (4 Punkte)Sei A eine reelle (n, n) -Matrix.(a) Zeigen Sie, daß die QR-Zerlegung von A nach Householder $\frac{2}{3}n^3 + O(n^2)$ Rechenoperationen erfordert.(b) Sei A eine Hessenberg-Matrix, d.h. $a_{i,j} = 0$ für $i > j+1$. Wieviele Rechenoperationen braucht die QR - Zerlegung von A nach Householder?(Angabe $an^b + O(n^{b-1})$ genügt).Zeigen Sie, daß auch Q Hessenbergform hat.**Aufgabe 16:** (Programmieraufgabe, 4 Punkte) Schreiben Sie ein Programm `qrncmp` (a, d, n, m) zur QR-Zerlegung nach Householder. Die (n, m) -Matrix a enthält bei Aufruf die zu zerlegende Matrix ($n \geq m$). Der Faktor R finde sich nach Ablauf des Programms oberhalb der Diagonalen von a und in dem m -Vektor d . Auf und unterhalb

der Diagonalen von a befinden sich die Vektoren der Spiegelungen. Schreiben Sie weiter die Programme

$\text{qmalx}(a, x, n, m)$, $\text{qtmalx}(a, x, n, m)$,

welche - nach Aufruf von $\text{qrdcmp}(a, d, n, m)$ - den n -Vektor x mit Qx bzw. Q^*x überschreiben.