

**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  $\lambda_{\max}$ ,  $\lambda_{\min}$  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 `qrdcmp` ( $a, d, n, m$ ) 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.