

Übungen zur Vorlesung Einführung in die Numerische Mathematik

Übungsblatt 6 , Abgabe: 3.12.2002 , 11.00 Uhr

Aufgabe 21: (4 Punkte)

Sei A eine reelle $n \times n$ -Matrix. Stellen Sie das Newton-Verfahren auf für das nichtlineare Gleichungssystem

$$F(X) = X^{-1} - A = 0.$$

Berechnen Sie die Komplexität eines Newton-Schritts. Ist das Verfahren konkurrenzfähig?

Aufgabe 22: (4 Punkte)

Sei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie die Menge aller $a \in \mathbb{R}$, so daß

(a) das Gesamtschrittverfahren

(b) das Einzelschrittverfahren

zur Lösung von $Ax = b$ für alle $b \in \mathbb{R}^2$ und alle Startwerte $x_0 \in \mathbb{R}^2$ konvergiert.

Aufgabe 23: (4 Punkte)

Sei

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -2 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, x_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Führen Sie jeweils drei Schritte des Jacobi- und des Gauss-Seidel-Verfahrens durch.

(b) Führen Sie (a) durch für den Relaxationsparameter $\omega = 0.5$. Wählen Sie SOR als Relaxation des Gauss-Seidel-Verfahrens.

(c) Stellen Sie jeweils fest, ob die Verfahren konvergieren.

Hinweis: Es ist Ihnen freigestellt, diese Aufgabe von Hand oder mit dem Rechner zu lösen.

Aufgabe 24: (4 Punkte)

Bestimmen Sie die Menge aller invertierbaren reellen $n \times n$ -Matrizen, für die das Gauss-Seidel-Verfahren ausgehend vom Startwert $x_0 = 0$ für jedes $b \in \mathbb{R}^n$ im ersten Schritt die Lösung von $Ax = b$ liefert.