
Übung zur Vorlesung
Numerische Lineare Algebra
Wintersemester 2014/2015 — Blatt 2

Abgabe: 30.10.2014, vor der Vorlesung

Aufgabe 1 (Schatten Normen) (4 Punkte)

- (a) Die Spur Norm: $\|A\|_{Tr} = \text{trace}(\sqrt{A^*A})$ ist eine Matrix Norm. Zeigen Sie, dass die Spur $\text{trace}(A)$ keine Matrix Norm ist.
- (b) Eine Norm heisst unitär invariant, wenn gilt: $\|A\| = \|UAV\|$ für alle quadratischen, unitären Matrizen U, V . Zeigen Sie, dass die Frobenius Norm: $\|A\|_{Fr} = \sqrt{\text{trace}(A^*A)}$ unitär invariant ist.
- (c) Zeigen Sie, für eine Matrixnormen $\|\cdot\|$ und alle quadratischen Matrizen A ist der Spektralradius eine untere Schranke: $\rho(A) \leq \|A\|$.

Aufgabe 2 (Banachscher Fixpunktsatz) (4 Punkte)

- a) Sei X ein Banachraum, $D \subset X$ abgeschlossene Teilmenge, $T : D \rightarrow D$ eine Kontraktion mit Kontraktionsfaktor $L \in [0, 1)$, $u_0 \in D$ beliebig und $u_{k+1} := T(u_k)$, $k \in \mathbb{N}_0$. Nach dem Banachschen Fixpunktsatz existiert ein eindeutig bestimmter Fixpunkt $\bar{u} \in D$ und es gilt $\lim_{k \rightarrow \infty} u_k = \bar{u}$ (Skript: Satz 1.29, Aussagen (i) und (ii)). Beweisen Sie folgende Abschätzungen:
 - (iii) $\|\bar{u} - u_k\| \leq L\|\bar{u} - u_{k-1}\|$, für $k \in \mathbb{N}$, d.h. der Fehler sinkt monoton.
 - (iv) $\|\bar{u} - u_k\| \leq \frac{L^k}{1-L} \|T(u_0) - u_0\|$ für $k \in \mathbb{N}_0$ (A priori Fehlerschranke).
 - (v) $\|\bar{u} - u_k\| \leq \frac{L}{1-L} \|u_k - u_{k-1}\|$ für $k \in \mathbb{N}$ (A posteriori Fehlerschranke).
- b) Zur Bestimmung von \sqrt{a} , $0 < a < 2$, setzt man $a = 1 - b$, $|b| < 1$, $\sqrt{1-b} = 1 - x$, woraus sich die Fixpunktaufgabe

$$x = g(x) := \frac{1}{2}(x^2 + b)$$

ergibt. Es ist $I := [-|b|, |b|]$. Zeigen Sie, dass die Funktion $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes erfüllt. Geben Sie den Kontraktionsfaktor L an.

Aufgabe 3 (Anwendung des Fixpunktsatzes)

(4 Punkte)

Zur Lösung von $x + \ln x = 0$ stehen die folgenden Formeln zur Verfügung:

(i) $x = g_1(x) := -\ln x,$

(ii) $x = g_2(x) := e^{-x},$

(iii) $x = g_3(x) := \frac{\beta x + e^{-x}}{\beta + 1}, \beta > 0.$

Untersuchen Sie die drei Funktionen auf Eignung für das Fixpunktverfahren. Geben Sie jeweils ein entsprechendes (nichttriviales) Intervall und zugehörigen Kontraktionsfaktor an oder begründen Sie die Unbrauchbarkeit der Funktion.

Aufgabe 4 (Programmieraufgabe: Wurzelberechnung)

(4 Punkte)

- (a) Schreiben Sie ein Programm zur Berechnung von \sqrt{a} , $0 < a < 2$. Verwenden Sie dazu die Fixpunktiteration aus Aufgabe 2 b) mit Startwert $x_0 = 0$ und brechen Sie die Iteration mit Hilfe der a posteriori Fehlerschranke aus Aufgabe 2 a) zu einer vorgegebenen Fehlertoleranz TOL ab.

Ihre Routine sollte a und TOL einlesen und den berechneten Näherungswert von \sqrt{a} , die Anzahl der Iterationen und die berechnete a posteriori Fehlerschranke ausgeben.

- (b) Testen Sie Ihr Programm mit folgenden Eingaben:

a	$\frac{16}{9}$	$\frac{16}{9}$	$\frac{16}{9}$	2^{-8}	2^{-8}	2^{-8}
TOL	10^{-3}	10^{-5}	10^{-7}	10^{-3}	10^{-5}	10^{-7}