

Übungen zur Vorlesung
Numerik 1

- (49) Sei $\varphi \in C^1(\mathbb{D}, \mathbb{R})$, $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}$ offen, und $x^* \in \mathbb{D}$ Fixpunkt von φ mit $|\varphi'(x^*)| \neq 1$.
Man zeige: Ist das durch

$$x_{\nu+1} = \varphi(x_\nu)$$

gegebene Iterationsverfahren für x^* nicht lokal konvergent, so besitzt φ in einer Umgebung von x^* eine Inverse φ^{-1} und das durch

$$x_{\nu+1} = \varphi^{-1}(x_\nu)$$

gegebene Iterationsverfahren ist für x^* lokal konvergent. (3 Punkte)

- (50) Gegeben sei $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\varphi(x) = \cos x$.

(a) Man zeige, daß die durch

$$x_{\nu+1} = \cos x_\nu$$

erzeugte Folge für alle $x_0 \in \mathbb{R}$ gegen den eindeutigen Fixpunkt x^* von φ konvergiert.

(b) Man bestimme ν derart, daß ausgehend vom Startwert $x_0 = -1$ die Abschätzung $|x^* - x_\nu| \leq 10^{-3}$ garantiert werden kann.

(c) Man führe fünf Iterationsschritte ausgehend vom Startwert $x_0 = -1$ durch und schätze den Fehler $|x^* - x_5|$ auf der Basis der berechneten Werte ab.

(5 Punkte)

- (51) Gegeben sei eine Folge $\{x_\nu\}_{\nu \in \mathbb{N}_0}$ reeller Zahlen mit $x_\nu \rightarrow x^*$ und $x_\nu \neq x^*$ für $\nu \in \mathbb{N}_0$. Außerdem sei

$$x^* - x_{\nu+1} = (\kappa + \delta_\nu)(x^* - x_\nu), \quad \nu \in \mathbb{N}_0,$$

mit $|\kappa| < 1$ und $\delta_\nu \rightarrow 0$.

(a) Man zeige, daß für hinreichend großes ν durch

$$\bar{x}_\nu = x_\nu - \frac{(\Delta x_\nu)^2}{\Delta^2 x_\nu}$$

mit $\Delta x_\nu = x_{\nu+1} - x_\nu$ eine Folge definiert wird, für die

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{x^* - \bar{x}_\nu}{x^* - x_\nu} = 0$$

gilt (sogenannte Δ^2 -Methode von Aitken).

(Hinweis: Es gilt $\Delta^2 x_\nu = x_{\nu+2} - 2x_{\nu+1} + x_\nu$!)

- (b) Man programmiere die Δ^2 -Methode von Aitken und berechne damit den Grenzwert x^* der Folge $\{x_\nu\}_{\nu \in \mathbb{N}_0}$ definiert durch

$$x_{\nu+1} = -e^{x_\nu}, \quad x_0 = -0.5.$$

(3 Punkte)

- (52) Gegeben sei $f \in C([a, b], \mathbb{R})$ mit $f(a)f(b) < 0$ sowie eine Toleranz $\text{TOL} > 0$. Zur Bestimmung einer Nullstelle von f in $[a, b]$ implementiere man sowohl die regula falsi als auch das Sekantenverfahren, jeweils mit einer passend gewählten Abbruchbedingung unter Einbeziehung von TOL . Man wende diese an auf

(a) $f(x) = \exp(x) + x$, $a = -1$, $b = 0$,

(b) $f(x) = \cos(x) - x$, $a = 0$, $b = 1$,

(c) $f(x) = x^2 - 2$, $a = 1$, $b = 2$,

mit $\text{TOL} = 10^{-6}, 10^{-12}$ und vergleiche die Anzahl der benötigten Iterationen.

(6 Punkte)

Abgabe am Donnerstag, 07.07.2022, 15:15 Uhr, in der Vorlesung