Jun.-Prof. Dr. Mira Schedensack Mathematisches Institut Universität Leipzig

Numerisches Praktikum

WS 2024

Projekt: Vergleich von numerischen Verfahren zur Lösung nicht-linearer Gleichungen (empfohlene Gruppengröße: 1 bzw. 2)

Für ein gegebenes $f:[0,10] \to \mathbb{R}$ soll ein $x^* \in [0,1]$ gefunden werden mit $f(x^*) = 0$. In diesem Projekt sollen verschiedene numerische Verfahren zur Lösung dieses Problems betrachtet werden, siehe auch [Her20, Abschnitte 4.3, 4.5, 4.2].

• Das Newton-Verfahren ist für einen Startwert $x_0 \in [0,1]$ gegeben durch

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$
 für alle $k = 0, 1, 2, \dots$

• Das Sekantenverfahren ist für zwei Startwerte $x_0, x_1 \in [0, 1]$ gegeben durch

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)(x_k - x_{k-1})}{f(x_k) - f(x_{k-1})}$$
 für alle $k = 1, 2, 3, \dots$

• (Gruppengröße 2) Das Bisektionsverfahren ist für ein Startintervall $[a_0, b_0] \subseteq [0, 1]$ mit $f(a_0)f(b_0) < 0$ gegeben durch

$$x_k = \frac{a_k + b_k}{2},$$

$$a_{k+1} = \begin{cases} a_k & \text{wenn } f(x_k)f(a_k) < 0, \\ x_k & \text{sonst,} \end{cases} \qquad b_{k+1} = \begin{cases} b_k & \text{wenn } f(x_k)f(b_k) \le 0, \\ x_k & \text{sonst.} \end{cases}$$

für alle k = 0, 1, 2, ...

• Das Fixpunktverfahren sucht eine Lösung der Fixpunktgleichung x = g(x) und ist für einen Startwert $x_0 \in [0, 1]$ gegeben durch

$$x_{k+1} = q(x_k)$$
 für alle $k = 0, 1, 2, \dots$

- 1. Implementieren Sie die drei bzw. vier angegebenen Verfahren. Beim Newton-Verfahren soll die Ableitung von f ein Input-Parameter sein.
- 2. Benutzen Sie die Verfahren, um eine Nullstelle der Funktionen

$$f_1(x) := x + e^x - 2,$$
 $f_2(x) := -ax^2 + 2a$ für $a = 2, 1, \frac{1}{4},$
$$(Gruppengröße 1 und 2)$$
 $f_3(x) := 2x - \tan x$
$$(Gruppengröße 2),$$

zu finden. Benutzen Sie für das Fixpunktverfahren die Funktionen

$$g_{1,a}(x) := 2 - e^x,$$
 $g_{1,b}(x) := \log(2 - x),$ $g_2(x) := -ax^2 + x + 2a,$ (Gruppengröße 1 und 2) $g_{3,a}(x) := \frac{1}{2} \tan x,$ $g_{3,b}(x) := \arctan(2x)$ (Gruppengröße 2).

Wählen Sie verschiedene Startwerte und testen Sie die Verfahren.

3. Erstellen Sie Diagramme, in denen Sie die Fehler $|x^* - x_k|$ gegen die Anzahl der Schritte auftragen. Tragen Sie in dem Diagramm die y-Werte logarithmisch auf (z.B. semilogy in matlab oder python). Vergleichen Sie die Verfahren und diskutieren Sie Ihre Ergebnisse.

Literatur

[Her20] Martin Hermann. Numerische Mathematik. Band 1: Algebraische Probleme. De Gruyter Stud. Berlin: De Gruyter, 4th revised and enlarged edition, 2020.