



## 6. Übungsblatt zur „Mathematik IV für Elektrotechnik/ Mathematik III für Informatik“

### Gruppenübung

#### Aufgabe G18 (Globalisiertes Newton-Verfahren)

Wir betrachten wieder die Funktion  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  aus Aufgabe G17, also

$$F(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

In G17 haben wir gezeigt, dass das lokale Newton-Verfahren für Startwerte mit  $|x^0| > 1$  nicht konvergiert.

- Verwende nun das globalisierte Newton-Verfahren mit der Schrittweitenregel von Armijo, um für den Startpunkt  $x^{(0)} = 2$  eine Nullstelle von  $F$  zu berechnen.
- Veranschauliche Dir das Verfahren und die Schrittweitsuche an einer Skizze, d.h. zeichne die Iterierten  $x^{(k)}$  in Deine Skizze der Funktion aus Aufgabe G17 ein.
- Welchen Wert hat der Index  $l$  aus Satz 6.2.2, ii) in diesem Beispiel?

#### Aufgabe G19 (Numerische Lösung eines Anfangswertproblems)

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$y'(t) = 2y - e^t, \quad y(0) = 2.$$

- Verwende nun die folgenden numerischen Verfahren mit Schrittweite 0.5, um auf dem Intervall  $[0, 1]$  Näherungswerte für  $y(t)$  zu bestimmen:
  - Explizites Euler-Verfahren,
  - Verfahren von Heun,
  - Klassisches Runge-Kutta-Verfahren (4.Ordnung).
- Die analytische Lösung dieses AWP's lässt sich z.B. durch Variation der Konstanten berechnen und lautet

$$y(t) = (e^{-t} + 1)e^{2t} = e^t + e^{2t}.$$

Skizziere und vergleiche Deine Ergebnisse mit der analytischen Lösung und beurteile ihre Qualität.

### Aufgabe G20 (Konsistenz des implizites Euler-Verfahrens)

Zeige, dass das implizite Euler-Verfahren zur Lösung eines Anfangswertproblems

$$y'(t) = f(t, y(t)), \quad y(t_0) = y_0, \quad t \in [a, b],$$

wobei  $f : [a, b] \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  stetig differenzierbar sei, konsistent von der Ordnung 1 ist.

### Aufgabe G21 (Butcher-Schema)

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$y'(t) = ty(t), \quad y(0) = 1,$$

mit der exakten Lösung  $y(t) = e^{\frac{t^2}{2}}$ , sowie das folgende zweistufige, explizite Runge-Kutta Verfahren mittels des dazugehörigen Butcher-Schemas

$$\begin{array}{c|cc} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{2}{3} & 0 \\ \hline & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{array}.$$

- Berechne zu dem gegebenen Anfangswertproblem die Verfahrensfunktion des Runge-Kutta Verfahrens zu dem Butcher-Schema.
- Berechne eine Näherung an  $y(1)$  mit Schrittweite  $\frac{1}{2}$  mit dem gegebenen Runge-Kutta Verfahren.
- Gib den (globalen) Diskretisierungsfehler des Runge-Kutta Verfahrens in  $t = 1$  an.

## Hausübung

### Aufgabe H19 (Newton-Verfahren)

Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit der Zuordnungsvorschrift  $f(x) = x^3 - x$ .

- Skizziere den Graphen der Funktion im Intervall  $[-2, 2]$ .
- Führe 4 Schritte des Newton-Verfahrens durch, beginnend mit dem Startpunkt  $x^{(0)} = 2$ . Trage die einzelnen Schritte in die Skizze ein.
- Ist der Startpunkt  $x^{(0)} = 0.51$  geeignet um die Nullstelle  $x_N = 0$  mit dem Newton-Verfahren zu finden ?
- Bestimme ein maximales Intervall um  $x_N = 0$ , so daß jeder Startpunkt  $x^{(0)}$  aus diesem Intervall gegen  $x_N = 0$  konvergiert.
- Welche Startpunkte sind ungeeignet, um mit dem Newton-Verfahren eine Nullstelle zu finden.

### Aufgabe H20 (Entladung eines Kondensators)

Wir betrachten die Entladung eines Kondensators der Kapazität  $C$  über einem Ohmschen Widerstand  $R$ . Der Schalter  $S$  werde zur Zeit  $t = 0$  geschlossen; zu diesem Zeitpunkt sei die Spannung am Kondensator  $U_0$ . Bezeichnet man mit  $U = U(t)$ ,  $t \geq 0$  die Spannung am Kondensator und mit  $U_R(t)$  den Spannungsabfall am Widerstand  $R$ , so muss offenbar zu jedem Zeitpunkt  $t$  gelten:

$$U_R(t) + U(t) = 0,$$

wobei nach dem Ohmschen Gesetz  $U_R(t) = R \cdot I(t)$  gilt für die Stromstärke  $I(t)$ . Die Elektrische Ladung des Kondensators ist  $Q(t) = CU(t)$ . Für einen idealen Kondensator gilt die Differenzialgleichung  $I(t) = Q'(t)$ . Damit erhält man für die Spannung  $U(t)$  am Kondensator die folgende lineare Differenzialgleichung

$$U'(t) + \frac{1}{RC}U(t) = 0,$$

mit dem Anfangswert  $U(0) = U_0$ .

- (a) Löse dieses Anfangswertproblem mithilfe der Trennung der Veränderlichen.
- (b) Sei nun  $U_0 = 1$ ,  $R = 2$  und  $C = \frac{1}{4}$ . Berechne sowohl mit dem expliziten Eulerverfahren, als auch mit dem modifizierten Eulerverfahren (2.Runge-Kutta-Verfahren 2.Ordnung) jeweils mit Schrittweite  $h = \frac{2}{3}$  Näherungswerte für die Lösung des gegebenen Anfangswertproblems im Intervall  $[0, 2]$ .
- (c) Beurteile Deine drei Näherungswerte, indem Du sie miteinander und mit der exakten Lösung vergleichst.

**Aufgabe H21** (Konsistenz der impliziten Trapezregel)

Zeige, daß die implizite Trapezregel  $u_{j+1} = u_j + \frac{h}{2}(f(t_j, u_j) + f(t_{j+1}, u_{j+1}))$  zur Lösung eines Anfangswertproblems  $y'(t) = f(t, y(t))$ ,  $y(t_0) = y_0$ ,  $t \in [a, b]$ , wobei  $f : [a, b] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal stetig differenzierbar sei, konsistent von der Ordnung 2 ist.

*Hinweis:* Benutze eine Taylorentwicklung für  $y(t+h)$  der Ordnung 3 (also bis  $\mathcal{O}(h^3)$ ) und für  $f(t+h, y(t+h))$  der Ordnung 2 nach  $h$  in  $h = 0$ .

**Aufgabe H22** (Programmieraufgabe: Lokales Newton-Verfahren)

- (a) Schreibe ein Programm in einer Programmiersprache Deiner Wahl, welches das lokale Newton-Verfahren aus der Vorlesung implementiert. Das Verfahren terminiere, falls  $\|F(x^{(k)})\| \leq tol$  oder  $k \geq k_{\max}$ . Es sollte folgende Eingabeparameter haben: Die Funktion  $F(x)$  und deren Ableitung, den Startpunkt  $x^0$  und die Anzahl von Iterationen  $k_{\max}$ , die maximal durchgeführt werden sollen, sowie die Toleranz  $tol$ .

Ausgegeben werden sollte der letzte Iterationspunkt  $x^k$ , die Anzahl der benötigten Iterationen  $k$  und der aktuelle Funktionswert  $F(x^k)$  bzw. ein Hinweis auf Erfolg oder Misserfolg des Verfahrens.

- (b) Teste Dein Verfahren an den folgenden Funktionen:

- $F1(x) = x^3 - x$ , für Startpunkte  $x^0 \in \{2, 0.5, -0.5, 0.4\}$ .
- $F2(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ , für Startpunkte  $x^0 \in \{1, 3, -1\}$ .
- $F3(x) = x^4 - x^3 + x^2 - 1$ , für Startpunkte  $x^0 \in \{2, -1, 0, 0.00001, 10\}$ .
- $F4(x) = \sin(12 \cdot x)$ , für Startpunkte  $x^0 \in \{0.1, 0.09, 3.14\}$ .

- (c) Teste Dein Programm ausserdem für weitere sinnvolle Startwerte Deiner Wahl und versuche das Verhalten Deines Programms für die obigen Funktionen zu erklären.