

Prof. Dr. A. Klawonn  
J. Knepper, M. Sc.

2. November 2017

## 4. Übung zur Einf. in die Numerik partieller Differentialgleichungen

**Hinweis 1:** Schreiben Sie bitte auf **jedes Blatt ihren Namen**. Auf die erste Seite Ihrer Übung schreiben Sie bitte zusätzlich Ihre Matrikelnummer und die Nummer der Ihnen zugewiesenen Übungsgruppe.

**Hinweis 2:** Beachten Sie, dass das **Abgabedatum der Programmieraufgabe** in zwei Wochen ist.

**Aufgabe 1:** (12 Punkte) Es sei ein Anfangswertproblem  $y'(x) = f(x, y(x))$  mit genügend oft differenzierbarer Funktion  $f$  gegeben. Wir betrachten ein implizites 2-stufiges Runge-Kutta-Verfahren

$$y_{n+1} = y_n + h(\gamma_1 k_1(x_n, y_n, h) + \gamma_2 k_2(x_n, y_n, h)),$$

$$k_i(x, y, h) := f(x + \alpha_i h, y + h(\beta_{i,1} k_1 + \beta_{i,2} k_2)), \quad i \in \{1, 2\},$$

mit dem zugehörigen Butcher-Tableau

$$\begin{array}{c|cc} \alpha_1 & \beta_{1,1} & \beta_{1,2} \\ \alpha_2 & \beta_{2,1} & \beta_{2,2} \\ \hline & \gamma_1 & \gamma_2 \end{array}.$$

Zeigen Sie, dass die folgenden Bedingungen hinreichend sind, damit das Verfahren mindestens Konsistenzordnung 2 besitzt:

$$\begin{aligned} \gamma_1 + \gamma_2 &= 1, \\ \beta_{i,1} + \beta_{i,2} &= \alpha_i, \quad i \in \{1, 2\}, \\ \gamma_1 \alpha_1 + \gamma_2 \alpha_2 &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

*Hinweis:* Gehen Sie zunächst nach dem bekannten Schema vor und entwickeln Sie  $y(t+h)$ . Entwickeln Sie anschließend die Funktion  $\hat{\Phi}_{c_1, c_2} := c_1 k_1 + c_2 k_2$  (für beliebige Konstanten  $c_i$ ) in eine Taylorreihe bis zur ersten Ordnung bzgl.  $h$  um den Punkt  $h=0$ , sodass Sie durch Einsetzen von  $\hat{\Phi}_{c_1, c_2}(x, y, 0)$  und  $\frac{\partial}{\partial h} \hat{\Phi}_{c_1, c_2}(x, y, h)|_{h=0}$  die rekursive Abhängigkeit der Inkrementfunktion  $\Phi$  von  $h$  auflösen können.

**Aufgabe 2:** (1 + 2 = 3 Punkte)

Es seien zwei implizite Runge-Kutta-Verfahren über die zugehörigen Butcher-Tableaus

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

gegeben.

- (i) Vereinfachen Sie das linke Tableau und nennen Sie den Namen des zugehörigen Verfahrens.
- (ii) Wir können die Verfahren in ein erweitertes Butcher-Tableau schreiben, welches ein eingebettetes Verfahren beschreibt.

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

Zeigen Sie, dass die Verfahren mindestens die Konsistenzordnungen  $p = 1$  und  $p+1 = 2$  haben.

**Aufgabe 3:** (3 Punkte)

Es sei ein Anfangswertproblem mit einem System aus Differentialgleichungen  $y'(t) = f(t, y(t))$  gegeben, sodass  $f$  als  $f(t, y(t)) = A \cdot y(t)$  mit einer konstanten Matrix  $A$  dargestellt werden kann. Das AWP soll mit einem  $m$ -stufigen impliziten Runge-Kutta-Verfahren gelöst werden.

Zeigen Sie, dass die  $k_1, \dots, k_m$  aus dem Runge-Kutta-Verfahren sich mit Hilfe eines linearen Gleichungssystems der Art

$$Mk = b, \quad k = (k_1, \dots, k_m)^T,$$

lösen lassen.

**Programmieraufgabe:** (10 + 5 + 5 = 20 Punkte)

- (i) Schreiben Sie eine Funktion, die ein Anfangswertproblem für Systeme von Differentialgleichungen mit Runge-Kutta-Verfahren verschiedener Varianten löst: Dabei soll der Nutzer ein Butcher-Tableau übergeben und angeben, ob dieses zu einem expliziten/impliziten und/oder eingebettetem Verfahren gehört (d.h. es gibt 4 Varianten). Für die impliziten Verfahren können Sie voraussetzen, dass das System der Differentialgleichungen als  $f(t, y) = Ay$  darstellbar ist.

Für ein eingebettetes Verfahren verwenden Sie den folgenden Pseudocode: ( $a$  ist hier die Intervalllänge:  $t \in [t_0, t_0 + a]$ )

$$i = 0 \tag{1}$$

$$\text{while } t_i < t_0 + a \text{ and } t_i + h > t_i \tag{2}$$

$$\quad \text{if } t_i + h > t_0 + a \tag{3}$$

$$\quad \quad h = t_0 + a - t_i \tag{4}$$

$$\quad \text{end} \tag{5}$$

$$\quad \Phi_I = \Phi_p(t_i, y_i, h) \tag{6}$$

$$\quad \Phi_{II} = \Phi_{p+1}(t_i, y_i, h) \tag{7}$$

$$\quad \tau = h \cdot \|\Phi_{II} - \Phi_I\| \tag{8}$$

$$\quad \nu = \|\tau\| + 1 \tag{9}$$

```

if  $\tau \leq \epsilon\nu$  (10)
     $t_{i+1} = t_i + h$  (11)
     $y_{i+1} = y_i + h\Phi_{II}$  (12)
     $i = i + 1$  (13)
end (14)
if  $\tau \leq \epsilon\nu/2$  (15)
     $h = h(\epsilon\nu/\tau)^{1/(p+1)}$  (16)
elseif  $\tau > \epsilon\nu$  (17)
     $s = (\epsilon\nu/\tau)^{1/(p+1)}$  (18)
    if  $s > 0.8$  (19)
         $s = 0.8$  (20)
    end (21)
     $h = h \cdot s$  (22)
end (23)
end (24)

```

*Tipp:* Wenn Sie in MATLAB zwischen einem Handle auf eine Funktion und einer Matrix unterscheiden wollen, so können Sie dazu den Befehl `isa(f, 'function_handle')` verwenden.

- (ii) In dieser Aufgabe sollen Sie mit MATLAB den Orbit  $(u(t), v(t))$  einer Forschungssonde berechnen, die der Gravitation von Erde (Koordinaten:  $(0, 0)$ ) und Mond (Koordinaten:  $(1, 0)$ ) ausgesetzt ist. Das folgende idealisierte Modell, ein System gewöhnlicher Differentialgleichungen zweiter Ordnung, soll die Flugbahn beschreiben:

$$\begin{aligned} \ddot{u} &= u + 2\dot{v} - (1 - \mu) \frac{u + \mu}{[(u + \mu)^2 + v^2]^{3/2}} - \mu \frac{u - 1 + \mu}{[(u - 1 + \mu)^2 + v^2]^{3/2}}, \\ \ddot{v} &= v - 2\dot{u} - (1 - \mu) \frac{v}{[(u + \mu)^2 + v^2]^{3/2}} - \mu \frac{v}{[(u - 1 + \mu)^2 + v^2]^{3/2}}. \end{aligned}$$

Als Anfangsdaten soll  $u(0) = 1.2$ ,  $\dot{u}(0) = v(0) = 0$  und  $\dot{v} = -1.049357509830350$  und für die relative Mondmasse  $\mu = \frac{1}{82.45}$  gewählt werden. Um Ihre numerischen Verfahren anwenden zu können, transformieren Sie das gegebene System zuerst in ein vierdimensionales System erster Ordnung. Lösen Sie das Anfangswertproblem numerisch im Intervall  $[t_0, t_0 + a] = [0, 6.2]$  mit einem expliziten Runge-Kutta-Verfahren mit Schrittweitensteuerung; verwenden Sie das folgende Tableau mit den Verfahren der Ordnungen  $p = 2$  und  $p + 1 = 3$ :

0			
1	1		
1/2	1/4	1/4	
$y$	1/2	1/2	0
$\hat{y}$	1/6	1/6	2/3

Verwenden Sie für die Toleranz den Wert  $\epsilon = 10^{-4}$ . Geben Sie die errechnete Bahn des Satelliten sowie die Schrittweite und Geschwindigkeit in Abhängigkeit der Zeit graphisch aus.

- (iii) Betrachten Sie wieder das System aus der Programmieraufgabe vom 1. Blatt zum gedämpften Feder-Masse-System. Lösen Sie das Anfangswertproblem mit dem Programm aus (i), einer initialen Schrittweite von  $\Delta t = 0.1$ , und den folgenden Verfahren:

- explizites Euler-Verfahren
- implizites Euler-Verfahren
- explizites 2-stufiges Runge-Kutta-Verfahren mit Schrittweitensteuerung: (Ordnungen  $p = 1$  und  $p + 1 = 2$ )

0	
1	1
$y$	1
$\hat{y}$	1/2    1/2

- implizites 2-stufiges Runge-Kutta-Verfahren mit Schrittweitensteuerung aus Aufgabe 2

Verwenden Sie für die Schrittweitensteuerung wieder eine Toleranz von  $\epsilon = 10^{-4}$ . Gehen Sie schriftlich kurz auf den Unterschied zwischen

- dem expliziten und impliziten Euler-Verfahren und
- dem impliziten Euler-Verfahren und einem Verfahren mit Schrittweitensteuerung ein.

Sie brauchen die Grafiken zu Teilaufgabe (iii) nicht auszudrucken.

### Allgemeine Hinweise zum Programmiereteil

- Der Code muss sinnvoll kommentiert sein.
- Das Programm muss ausführbar sein, ohne Änderungen am Code vornehmen zu müssen (d.h. ein Klick auf „Ausführen“ muss ausreichen). Schreiben Sie daher ein oder mehrere Skripte für die Teilaufgabe(n). Benennen Sie das Skript / die Skripte sinnvoll (z.B. `aufg1c.m`).
- Schreiben Sie bitte Funktionen in eigene Dateien und nicht in Skriptdateien (*Ausnahme*: anonyme Funktionen der Art `f = @(x) x.^2;`).
- Enthält ihr Code mehrere Funktionen, so ist jede Funktion in eine eigene Datei zu schreiben. *Ausnahme*: Die Funktion wird ausschließlich von anderen Funktionen derselben Datei aufgerufen. In diesem Fall steht an oberster Stelle der Funktionsdatei die Funktion, welche von außerhalb (z.B. von einem Skript) aufgerufen wird.

### Abgabe des Programmiereteils

- Packen Sie Ihre Dateien in ein Archiv (Formate: `.zip`, oder `.tar.gz`) mit einem Dateinamen der Art:

`ueb01_nachname_vorname.zip`

- Den Code und das ausführbare Programm schicken Sie bitte an die E-Mail-Adresse Ihres Übungsgruppenleiters / Ihrer Übungsgruppenleiterin, mit einem Betreff der Art:

Betreff: Uebung1, Nachname, Vorname

- Geben Sie bitte immer eine **ausgedruckte Version** Ihrer Programmcodes mit den schriftlichen Aufgaben ab ( $\rightarrow$  Kasten), sofern dies in der Aufgabenstellung nicht eindeutig anders vermerkt wurde.

- Sofern es zur sinnvollen Lösung der Aufgabenstellung nötig ist, drucken Sie bitte auch die Ausgabe von Matlab aus. Dies sollte nicht zwei DIN-A4-Seiten überschreiten. Gleiches gilt für Grafiken.

**Abgabe: Theorieaufgaben bis Mittwoch, 8. November 2017 , 12:00 Uhr, und Programmieraufgaben bis Mittwoch, 15. November 2017 , 12:00 Uhr. Im entsprechenden Kasten in Raum 3.01 des Mathematischen Instituts.**