

# Übungsserie 7

Abgabe KW 45

Fassen Sie Ihre Lösungen zusammen in die ZIP-Datei *Name\_Vorname\_Gruppe\_S7.zip*. Laden Sie dieses File vor der nächsten Übungsstunde nächste Woche auf OLAT hoch. Die einzelnen m-Files müssen ausführbar sein und in den Kommentarzeilen (beginnen mit %) soll bei Funktionen ein Beispiel eines funktionierenden Aufrufs angegeben werden. Verspätete Abgaben können nicht mehr berücksichtigt werden.

## Aufgabe 1 (30 Minuten):

Leiten Sie die Adams-Bashforth Methode 4. Ordnung

$$y_{i+1} = y_i + h \sum_{j=0}^3 b_j f(x_{i-j}, y_{i-j})$$

her, indem Sie die Koeffizienten  $b_j$  gemäss der Formel

$$b_j = \frac{(-1)^j}{j!(s-j)!} \int_0^1 \prod_{k=0, k \neq j}^3 (u+k) du, \quad j = 0, 1, 2, 3$$

bestimmen. Schreiben Sie dazu ein Skript *Name\_Vorname\_Klasse\_S7\_Aufg1.m*. Benutzen Sie für die Bestimmung der Fakultät die MATLAB eigene Funktion *factorial.m* und berechnen Sie die auftretenden Integrale mittels Ihrer Funktion *Name\_Vorname\_Klasse\_S3\_Aufg3.m* aus Serie 3 mit einem selbstgewählten “vernünftigen” Wert für  $n$ . Sofern Sie alles richtig machen, erhalten Sie

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{24} (55f(x_i, y_i) - 59f(x_{i-1}, y_{i-1}) + 37f(x_{i-2}, y_{i-2}) - 9f(x_{i-3}, y_{i-3}))$$

## Aufgabe 2 (30 Minuten):

Schreiben Sie eine Funktion `[x, yab4] = Name_Vorname_Klasse_S7_Aufg2(f, a, b, n, y0)`, welche Ihnen das Anfangswertproblem  $y'(x) = f(x, y(x))$ ,  $y(a) = y_0$  auf dem Intervall  $[a, b]$  mit  $n$  Schritten gemäss der Adams-Bashforth Methode 4. Ordnung berechnet und in den Vektor *yab4* schreibt. Die fehlenden Startwerte  $y_i$  ( $i = 0, 1, 2, 3$ ) berechnen Sie mit dem klassischen Runge-Kutta Verfahren bzw. Ihrer Funktion *Name\_Vorname\_Klasse\_S6\_Aufg1.m* aus Serie 6.

## Aufgabe 3 (30 Minuten):

Schreiben Sie ein Skript *Name\_Vorname\_Klasse\_S7\_Aufg3.m*, welches Ihnen die folgenden Aufgaben berechnet:

a) Lösen Sie analog zu Aufgabe 7.4 im Skript und unter Verwendung Ihrer Funktionen *Name\_Vorname\_Klasse\_S7\_Aufg2.m* und *Name\_Vorname\_Klasse\_S6\_Aufg1.m* das Anfangswertproblem

$$y'(x) = y(x), \quad y(0) = 1$$

für  $x \in [0, 1]$  mit der Adams-Bashforth-Methode 4. Ordnung sowie dem klassischen Runge-Kutta Verfahren für

$$n \in \{10^1, 10^2, \dots, 10^8\}.$$

b) Berechnen Sie jeweils für jedes  $n \in \{10^1, 10^2, \dots, 10^8\}$  den globalen Fehler

$$|y(x_n) - y_n|$$

sowohl für die Adams-Bashforth Methode als auch für Runge-Kutta und plotten Sie diesen als Funktion von  $n$  ins gleiche Grafikfenster. Messen Sie zusätzlich jeweils für jedes  $n$  die Laufzeit Ihrer beiden Funktionen mittels den MATLAB Befehlen `tic` sowie `toc` und plotten Sie diese als Funktion von  $n$  zusammen in ein neues Grafikfenster. Achtung: spätestens bei  $n = 10^7$  werden Sie etwas warten müssen. Sollte Ihr Computer Probleme haben, hören Sie bei  $n = 10^6$  auf.

c) Interpretieren Sie Ihre Resultate und schreiben Sie sie als Kommentar ins Skript.

#### Aufgabe 4 (30 Minuten):

Entspricht Aufgabe 7.5 im Skript. Führen Sie die folgenden linearen Differentialgleichungen auf ein System erster Ordnung zurück und scannen Sie Ihre Lösung in das File Name\_Vorname\_Klasse\_S7\_Aufg4.pdf.:

a)  $y^{(4)} + 1.1y''' - 0.1y'' - 0.3y = \sin x + 5$  mit  $y(0) = y''(0) = y'''(0) = 0$  und  $y'(0) = 2$

b)  $x^2y'' + xy' + (x^2 - n^2)y = 0$  mit  $y(1) = y'(1) = 2$