

Übungsserie 5

Abgabe KW 43

Scannen Sie ihre manuelle Lösung für die Aufgaben 2 in die Datei *Name_Vorname_Gruppe_S5_Aufg2.pdf* und fassen Sie diese mit den MATLAB-Dateien für Aufgaben 1 und 3 zusammen in die ZIP-Datei *Name_Vorname_Gruppe_S5.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):

Schreiben Sie eine Funktion `[] = Name_Vorname_S5_Aufg1(f, xmin, xmax, ymin, ymax, hx, hy)`, welche Ihnen das Richtungsfeld der DGL $y'(x) = f(x, y(x))$ auf den Intervallen $[x_{min}, x_{max}]$ und $[y_{min}, y_{max}]$ plottet mit der Schrittweite h_x in x -Richtung und h_y in y -Richtung. Benutzen Sie dafür die MATLAB Funktionen `meshgrid()` und `quiver()`.

Gehen Sie dafür folgendermassen vor:

(i) Mit `meshgrid()` erzeugen Sie zuerst die Koordinaten des Punkterasters in der xy -Ebene, z.B. `[X,Y] = meshgrid(0:0.1:5,0:0.1:3)`

(ii) Mit Ihrer Funktion $f(x, y)$ berechnen Sie anschliessend für jeden dieser Punkte die Steigung, z.B. `Ydiff=f(X,Y)`. Die Funktion f muss also mit Vektoren rechnen können, also bei der Funktions-Definition unbedingt die Punkte nicht vergessen, z.B. `f = @(x,y) x.^2.*y.^2`

(iii) Damit `quiver()` die entsprechenden Steigungsvektoren für jeden Punkt zeichnen kann, erwartet es für jeden Punkt in der (x, y) -Ebene neben den Koordinaten X und Y auch die x -Komponenten der jeweiligen Steigungsdreiecke und die entsprechenden y -Komponenten. Sie erhalten das gewünschte Resultat, wenn Sie für die y -Komponente des Steigungsdreiecks `Ydiff` übergeben und für die x -Komponente eine Matrix mit lauter Einsen.

Aufgabe 2 (60 Minuten):

Betrachten Sie die folgende DGL

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y}$$

auf dem Intervall $0 \leq x \leq 2.1$ mit $y(0) = 2$. Lösen Sie die DGL manuell mit

- (a) dem Euler-Verfahren mit $h = 0.7$.
- (b) dem Mittelpunkt-Verfahren mit $h = 0.7$.
- (c) dem modifizierten Euler-Verfahren mit $h = 0.7$.

Die exakte Lösung der DGL ist $y(x) = \sqrt{\frac{2x^3}{3} + 4}$. Berechnen Sie für (a)-(c) jeweils den absoluten Fehler $|y(x_i) - y_i|$ für jedes x_i .

Aufgabe 3 (60 Minuten):

Schreiben Sie eine Funktion `[x, y_euler, y_mittelpunkt, y_modeuler] = Name_Vorname_S5_Aufg3(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 berechnet, sowohl mit dem Euler-Verfahren als auch mit dem Mittelpunkt-Verfahren und dem modifizierten Euler-Verfahren. Die Resultate werden in die Vektoren `y_euler`, `y_mittelpunkt`, `y_modeuler` geschrieben, `x` enthält die entsprechenden x_i -Werte. Ausserdem soll eine Grafik des Richtungsfeldes erzeugt (benutzen Sie dafür ihre Funktion aus Aufgabe 1) und die drei Lösungen eingezeichnet werden. Überprüfen Sie damit Ihre Resultate aus Aufgabe 2.