## 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 de 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  $\mathrm{DGL}y'(x) = f(x,y(x))$  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 derxy- 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.  $f = Q(x,y) \times ^2 \cdot y \cdot ^2$
- (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  $0 \le x \le 2.1$  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.