## Übungsserie 11

Fassen Sie Ihre Lösungen in der ZIP-Datei *Name\_S11.zip* zusammen. Laden Sie dieses File vor der nächsten Übungsstunde nächste Woche auf Moodle hoch.

## Aufgabe 1 (30 Minuten):

Schreiben Sie eine Funktion Name\_S11\_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 Python-Funktionen numpy.meshgrid() und numpy.quiver().

Gehen Sie dafür folgendermassen vor:

- (i) Mit np.meshgrid() erzeugen Sie zuerst die Koordinaten des Punkterasters in derxy- Ebene, z.B. [X,Y] = np.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).
- (iii) Damit np.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 (45 Minuten):

Betrachten Sie die folgende DGL

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

auf dem Intervall  $0 \le x \le 1.4$  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 (45 Minuten):

Schreiben Sie eine Funktion [x, y\_euler,y\_mittelpunkt,y\_modeuler] = Name\_S11\_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.