

## Serie 9

1. Bestimmen Sie mit dem symmetrischen Differenzenquotienten 1. Ordnung

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h}$$

eine Näherung für die Ableitung  $f'(x_0)$  bei  $x_0 = \pi/4$  von  $f(x)$  gegeben durch

$$f(x) = \frac{1}{1 + \cos^2 x}. \quad (1)$$

Wählen Sie dazu  $h = 10^{-k}$  mit  $k = 1, 2, \dots, 14$  und vergleichen Sie die relativen Fehler. Welches  $h$  ist optimal?

2. Lösen Sie mit dem expliziten Eulerverfahren die beiden folgenden Anfangswertprobleme für die angegebenen Zeiten  $t_f$ :

a)  $\dot{x} = -0.5x, \quad x(0) = 1, \quad t_f = 1, 2, 3$

b)  $\dot{x} = t^2 + x^2, \quad x(0) = -1, \quad t_f = 1.$

Wählen Sie jeweils die drei verschiedenen Schrittweiten  $h = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$  und vergleichen Sie die gefundenen Werte mit den Werten der exakten Lösung (für b) gilt  $x(1) = -0.23256716 \dots$ ).

3. Gegeben sei das folgende explizite Runge-Kutta Verfahren

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

- a) Wieviele Stufen hat es?  
b) Bestimmen Sie die Fehlerordnung.

4. (PA) Verfahren von Heun für das 2-Körper Problem

**Bitte wenden!**

a) Implementieren Sie das Verfahren von Heun

$$\begin{aligned}y_{n+1}^{(*)} &= \tilde{y}_n + hf(t_n, \tilde{y}_n) \\ \tilde{y}_{n+1} &= \tilde{y}_n + \frac{h}{2}(f(t_n, \tilde{y}_n) + f(t_{n+1}, y_{n+1}^{(*)}))\end{aligned}$$

und wenden Sie es an auf das 2-Körper Problem

$$\left. \begin{aligned}\dot{y}_1 &= y_3 \\ \dot{y}_2 &= y_4 \\ \dot{y}_3 &= -\frac{y_1}{(y_1^2 + y_2^2)^{3/2}} \\ \dot{y}_4 &= -\frac{y_2}{(y_1^2 + y_2^2)^{3/2}}\end{aligned} \right\} \quad (2)$$

mit den Anfangswerten  $y_1(0) = 0.5, y_2(0) = 0, y_3(0) = 0, y_4(0) = \sqrt{3}$ . Wählen Sie dazu  $t_0 = 0, t_f = 500$ . Wenden Sie das Heun-Verfahren mit den zwei Schrittweiten  $h = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}$  an, und zeichnen Sie die Bahnen  $(\tilde{y}_1(t_n), \tilde{y}_2(t_n))$  auf.

b) Vergleichen Sie Ihre Ergebnisse mit den Resultaten der MATLAB-Funktion `ode23`.

Plotten Sie auch die Schrittweiten  $t_{i+1} - t_i$  gegen  $i$ .

Hinweis: Aufruf mit `[t, y]=ode23('yprime', [0 tf], [.5; 0; 0; sqrt(3)])`

wobei das m-file `yprime.m` die Ableitungen (2) definiert.

**Abgabe:** 14. Juni in der Übungsstunde.

[http://www.math.ethz.ch/undergraduate/lectures/ss2006/other/num\\_math\\_mavt](http://www.math.ethz.ch/undergraduate/lectures/ss2006/other/num_math_mavt)