

NUMERIK II IM SOMMERSEMESTER 2013

Aufgabenblatt 2

Aufgabe 1 (10 Punkte)

Studieren Sie das folgende *Volterra-Lotka-System* gekoppelter Differenzialgleichungen

$$x'(t) = \alpha x(t) - \beta x(t)y(t)$$

$$y'(t) = \delta x(t)y(t) - \gamma y(t)$$

mit Anfangswerten

$$x(0) = 20, \quad y(0) = 2$$

und Parametern

$$\alpha = 0.1, \quad \beta = 0.2, \quad \gamma = \delta = 0.4,$$

indem Sie die Gleichungen mit dem Eulerschen Polygonzugverfahren und der Schrittweite $h = 0.1$ auf dem Intervall $0 \leq t \leq 1$ lösen. Zeichnen Sie die Kurven von $x(t)$ und $y(t)$ in *einen* Graphen und interpretieren Sie das Ergebnis in ein, zwei kurzen Sätzen; betrachten Sie dazu den Verlauf der Funktionen als Anzahl der Hasen bzw. Füchse.

Aufgabe 2 (5 Punkte)

Lösen Sie die *logistische Gleichung*

$$y' = y(1 - y), \quad y(0) = 0.5$$

mit fünf Schritten des aus der Vorlesung bekannten klassischen Runge-Kutta-Verfahrens und Schrittweite $h = 0.2$.

Aufgabe 3 (15 Punkte)

Betrachten Sie die autonome Differenzialgleichung $y' = f(y)$ mit hinreichend glatter Funktion f . Das durch das Butcher-Tableau

$$\begin{array}{c|c} c & A \\ \hline & b^T \end{array}$$

definierte Runge-Kutta-Verfahren besitzt mindestens Ordnung 1, falls $\sum_{j=1}^{\nu} b_j = 1$ gilt. Zeigen Sie nun, dass dieses Verfahren mindestens von Ordnung

(a) 2 ist, fall außerdem noch gilt

$$\sum_{j=1}^{\nu} b_j c_j = \sum_{j=1}^{\nu} b_j \sum_{i=1}^{\nu} a_{j,i} = \frac{1}{2} \text{ bzw.}$$

(b) 3 ist, falls zusätzlich zu den Bedingungen für Ordnung 1 und 2 noch

$$\sum_{j=1}^{\nu} b_j c_j^2 = \frac{1}{3} \text{ und } \sum_{j=1}^{\nu} b_j \sum_{i=1}^{\nu} a_{j,i} c_i = \frac{1}{6}$$

gelten.

Abgabe: Dienstag, 07.05.2013, bis 12:00 Uhr in/vor Raum 149 HRZ oder in der Vorlesung.

1 Hausaufgabenbesprechung Blatt 2 15.5.12

1.1 Aufgabe 1

$$\begin{aligned}
 x'(t) &= \alpha x(t) - \beta x(t)y(t) & x(0) &= 20 \\
 y'(t) &= \delta x(t)y(t) - \gamma y(t) & y(0) &= 2 \\
 \alpha &= 0.1, \beta = 0.2, \delta = \gamma = 0.4, h = 0.1 \\
 x_0 &= 20 \\
 x_1 &= 20 + 0.1(20\alpha - 20\beta y_0) = 19.4 \\
 y_0 &= 2 \\
 y_1 &= 2 + 0.1(0.4 * 20 * 2 - 0.4 * 2) = 3.52
 \end{aligned}$$

1.2 Aufgabe 2

$$\begin{aligned}
 y' &= y - y', \quad y(0) = 0.5, \quad h = 0.2 \\
 k_1 &= f(x_0, y_0) = 0.25 \\
 k_2 &= f(x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{h}{2}k_1) = 0.2494 \\
 k_3 &= f(x_0 + 0.1, y_0 + 0.1k_2) = 0.2494 \\
 k_4 &= f(0.2, 0.54988) = 0.2475 \\
 y_1 &= y_0 + \frac{h}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4) = 0.5498 \\
 y_2 &= y_1 + \frac{1}{30}(0.2475 + 0.4888 + 0.489 + 0.2403) = 0.5987 \\
 y_3 &= y_2 + \frac{1}{30}(0.2403 + 0.4698 + 0.4702 + 0.2888) = 0.6457 \\
 y_4 &= y_3 + \frac{1}{30}(0.2288 + 0.4432 + 0.4436 + 0.2139) = 0.69 \\
 y_5 &= y_4 + \frac{1}{30}(0.213 + 0.4106 + 0.4114 + 0.1966) = 0.7311
 \end{aligned}$$

1.3 Aufgabe 3

Es gilt:

$$\begin{aligned}
 y_{k+1} &= y_k + h \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j k_j \\
 &= y_k + h \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j f(y_k + h \sum_{i=1}^{\nu} a_{ji} k_i) \\
 &= y_k + h \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j (f(y_k) + \kappa_k h \sum_{i=1}^{\nu} a_{jk} k_i + f_{yy} \frac{h^2}{2} (\sum_{i=1}^{\nu} a_{ji} k_i)^2) + O(h^4) \\
 &= y_k + hf \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j + h^2 f_y \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j \sum_{i=1}^{\nu} f(y_k + h \sum_{l=1}^{\nu} a_{il} \kappa_l) \\
 &\quad + \frac{h^3}{2} f_{yy} \sum_{j=1}^{\nu} y_j (\sum_{i=1}^{\nu} a_{ji} f)^2 + O(h^4) \\
 &= y_k + h \sum_{j=1}^{\nu} k_j + h^2 f_y \sum_{j=1}^{\nu} k_j \sum_{i=1}^{\nu} a_{ji} (f(y_k) + f_y h \sum_{l=1}^{\nu} a_{il} f) \\
 &\quad + \frac{h^3}{2} \sum_{j=1}^{\nu} k_j (\sum_{i=1}^{\nu} a_{ji})^2 f^2 f_{yy} + O(h^4) \\
 &= y_k + hf \sum_{j=1}^{\nu} y_j + h^2 f_y f \sum_{j=1}^{\nu} k_j \sum_{i=1}^{\nu} a_{ji} \\
 &\quad + h^3 f_y f \sum_{j=1}^{\nu} k_j \sum_{i=1}^{\nu} a_{ji} \sum_{l=1}^{\nu} a_{il} + \frac{h^3}{2} \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j (\sum_{i=1}^{\nu} a_{ji})^2 + f_{yy} f^2 + O(h^4) \\
 y_k + hf \sum_{j=1}^{\nu} k_j + h^2 f_y f \sum_{j=1}^{\nu} k_j c_j + h^3 f_y^2 f \sum_{j=1}^{\nu} k_j \sum_{i=1}^{\nu} a_{ji} c_i + \frac{h^3}{2} f_{yy} f^2 \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j c_j^2 + O(h^4)
 \end{aligned}$$

Es gilt außerdem:

$$\begin{aligned}
 y(x_k + h) &= y(x_k) + hy'(x_k) + \frac{h^2}{2}y''(x_k) + \frac{h^3}{6}y'''(x_k) + O(h^4) \\
 &= y(\kappa_k) + hf + \frac{h^2}{2}f_y f + \frac{h^3}{6}(f_{yy}f^2 + f_y^2 f) + O(h^4) \\
 \tau(x_k, y(x_k), h) &= \frac{1}{h}(y(x_k + h) - y(x_k) - (y_{k+1} - y_k)) \\
 &= f + \frac{h}{2}f_y f + \frac{h^2}{6}(f_{yy}f^2 + f_y^2 f) - f \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j \\
 &\quad - hf_y f \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j \kappa_j - h^2 f_y^2 f \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j \sum_{i=1}^{\nu} y_{ji} c_i - \frac{h^3}{2} f_{yy} f^2 \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j c_j^2 + O(h^3) \\
 &= F(1 - \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j) + hf_y f(\frac{1}{2} - \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j c_j) + h^2 f_{yy} f^2(\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j c_j^2) \\
 &\quad + h^2 f_y^2 f(\frac{1}{6} - \sum_{j=1}^{\nu} \kappa_j \sum_{i=1}^{\nu} a_{ij} c_i) + O(h^3)
 \end{aligned}$$