

## 1. Übungsblatt zur Numerik instationärer Differentialgleichungen

### Aufgabe 1:

Zeigen Sie, dass Runge-Kutta- und Mehrschrittverfahren invariant unter linearen Transformationen  $y = Tz$  sind, d.h. wenn man das Verfahren auf  $y' = f(t, y)$  und auf  $z' = T^{-1}f(t, Tz)$  anwendet mit Anfangsbedingungen  $y_0 = Tz_0$  (RKV), bzw.  $y_j = Tz_j, j = 0, \dots, k-1$  (MSV), so gilt  $y_1 = Tz_1$ , bzw.  $y_{n+k} = Tz_{n+k}$ .

### Aufgabe 2:

Zeigen Sie: Ein  $s$ -stufiges explizites Runge-Kutta-Verfahren der Ordnung  $p = s$  besitzt die Stabilitätsfunktion

$$P(z) = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \dots + \frac{z^s}{s!}.$$

$P$  ist also unabhängig von den Koeffizienten  $a_{ij}, b_j, c_j$  des Runge-Kutta-Verfahrens.

### Aufgabe 3:

Durch Semidiskretisierung der Wärmeleitungsgleichung

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t), \quad u(0, t) = u(1, t) = 0, \quad u(x, 0) = u_0(x) \quad (0 \leq x \leq 1, t \geq 0)$$

erhält man das System gewöhnlicher Differentialgleichungen

$$y' = Ay, \quad y(0) = y_0$$

mit

$$A = \frac{1}{(\Delta x)^2} \begin{pmatrix} -2 & 1 & & & \\ 1 & -2 & 1 & & 0 \\ & 1 & -2 & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & & & 1 & -2 & 1 \\ & & & & 1 & -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{N \times N}, \quad (N+1)\Delta x = 1.$$

- Berechnen Sie die Eigenwerte (und Eigenvektoren) von  $A$ . Wie verhalten sich diese Größen für  $\Delta x \rightarrow 0$ ?
- Wie groß kann die Schrittweite  $h$  gewählt werden, so dass das explizite Euler-Verfahren stabil bleibt? Was geschieht bei größeren Schrittweiten? Dieselben Fragen zum impliziten Euler-Verfahren.

Hinweis zu (a): Für einen Eigenvektor  $v = (v_1, \dots, v_N)^T$  zum Eigenwert  $\lambda$  von  $A$  gilt

$$v_{n-1} - (2 + \lambda(\Delta x)^2) \cdot v_n + v_{n+1} = 0, \quad (n = 1, \dots, N),$$

wobei  $v_0 = v_{N+1} = 0$ . Daher ist  $v_n$  Linearkombination der  $n$ -ten Potenzen der Wurzeln  $z_{1,2}$  der charakteristischen Gleichung  $z^2 - (2 + \lambda(\Delta x)^2)z + 1 = 0$ . Erinnern Sie sich an Vieta.

(Ergebnis:  $\lambda_k \cdot (\Delta x)^2 = -2 + 2 \cos \frac{k\pi}{N+1}, k = 1, \dots, N$ )

### **Programmieraufgabe 1 :**

Implementieren Sie das explizite und das implizite Euler-Verfahren, und wenden Sie die Verfahren auf das lineare System von Aufgabe 3 an, indem Sie verschiedene Schrittweiten  $h$  und Dimensionen  $N$  wählen, so dass die Ergebnisse aus Aufgabe 3 (b) sichtbar werden.

**Besprechung in den Übungen am 25.04.2012**

Bearbeitungszeit für die Programmieraufgabe: 3 Wochen.