

1. Übungsblatt zur Numerischen Behandlung von Differentialgleichungen II

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

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

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

Aufgabe 3:

Durch Semidiskretisierung der Wärmeleitungsgleichung

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

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 λ 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 19.04.2010

Die Übungen finden jeweils montags von 16–18 Uhr im Raum C9G09 statt.
Bearbeitungszeit für die Programmieraufgabe: 3 Wochen.