

6. Übungsblatt zur Vorlesung

“Theorie und Numerik hyperbolischer Erhaltungsgleichungen”

(Numerik linearer Systeme: Numerische Diffusion und Dispersion)

1. Aufgabe (6 Punkte (2+2+2))

a) Zeigen Sie, daß das *Lax-Wendroff-Schema* zum Lösen von $u_t + Au_x = 0$:

$$U_j^{n+1} = U_j^n - \frac{k}{2h}A(U_{j+1}^n - U_{j-1}^n) + \frac{k^2}{2h^2}A^2(U_{j+1}^n - 2U_j^n + U_{j-1}^n) \quad (1)$$

eine Approximation dritter Ordnung zu der *modifizierten Gleichung*

$$u_t + Au_x = \frac{h^2}{6}A \left(\frac{k^2}{h^2}A^2 - I \right) u_{xxx} \quad (2)$$

ist.

b) Programmieren Sie das Schema (1) für das Problem

$$\begin{aligned} u_t(x, t) + u_x(x, t) &= 0, \\ u(1, t) &= u(-1, t) \quad \text{für } t \in [0, \infty) \end{aligned}$$

und untersuchen Sie, was in den folgenden zwei Situationen passiert:

(i) $u(x, 0) = \frac{x^2}{2} \left(\frac{x^2}{2} - 1 \right)$, $x \in [-1, 1]$ mit $k = \frac{1}{50}$ und $h = \frac{1}{30}$

(ii) $u(x, 0) = \begin{cases} 1 & , -1 \leq x < 0 \\ 0 & , 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$ mit $k = \frac{1}{200}$ und $h = \frac{1}{100}$.

Plotten Sie das Resultat am Zeitpunkt $T=2$ und kommentieren Sie es in Hinblick auf (2).

2. Aufgabe (4 Punkte)

Berechnen Sie die modifizierte Gleichung der *expliziten Euler-Methode*

$$U_j^{n+1} = U_j^n - \frac{k}{2h}A(U_{j+1}^n - U_{j-1}^n).$$

Erklären Sie, weshalb diese Methode für alle k/h instabil sein wird.

Abgabe der Lösungen zu den theoretischen Aufgaben am Di, 28.5. **vor** der Vorlesung.

Abgabe der Lösungen zu der praktischen Aufgabe am Di, 4.6. **vor** der Vorlesung.