

3. Übungsblatt zur Vorlesung

“Theorie und Numerik hyperbolischer Erhaltungsgleichungen”

(Numerik linearer Systeme: Stabilität, CFL-Bedingung, numerische Diffusion und Dispersion)

1. Aufgabe (5 Punkte)

Programmieren Sie das *Lax-Friedrichs-Schema* angewandt auf das periodische Anfangswertproblem

$$\begin{aligned}u_t(x, t) + u_x(x, t) &= 0, \\u(x, 0) &= \frac{x^2}{2} \left(\frac{x^2}{2} - 1 \right) \quad \text{für } x \in [-1, 1], \\u(1, t) &= u(-1, t) \quad \text{für } t \in [0, \infty).\end{aligned}\tag{*}$$

Untersuchen Sie, was passiert, wenn die *CFL-Bedingung* (wie lautet sie?) verletzt ist. Plotten Sie hierzu die Anfangsverteilung, die Lösung zu den Zeitpunkten $T = 2, 4, \dots$, wenn $\Delta t < \Delta x$ bzw. $\Delta t = \Delta x$ gewählt wird, sowie die Lösung zum Zeitpunkt $T = 4$, wenn man $\Delta t = 1/50$ und $\Delta x = 1/55$ wählt.

Kommentieren Sie das Ergebnis.

2. Aufgabe (5 Punkte (2+3))

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

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

eine Approximation dritter Ordnung zu der *modifizierten Gleichung*

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

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:

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

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

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

3. Aufgabe

(UE)

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.

- Die Aufgaben mit (UE) werden in der Übung am Fr, 2.06. vorgerechnet.
- **Abgabe** der Lösungen zu den Aufgaben am Fr, 6.06. **vor** der Vorlesung.