

**9. Übungsblatt zur Vorlesung**  
**“Theorie und Numerik hyperbolischer Erhaltungsgleichungen”**  
(Konvergenz skalarer Verfahren: Stabilität,  $\ell^1$ -Kontraktion)

**1. Aufgabe** (6 Punkte)

Zeigen Sie die Identität

$$\|U\|_1 = \|\tilde{u}\|_1,$$

wobei  $U = \{U_j\} \in \ell^1$  eine Gitterfunktion sei mit

$$\|U\|_1 = h \sum_{j=-\infty}^{\infty} |U_j|, \quad \ell^1 = \{U : \|U\|_1 < \infty\},$$

und die *Erweiterung* von  $U$  zu einer stückweisen konstanten Funktion  $\tilde{u}(x) = U_j$  für  $x_{j-1/2} \leq x < x_{j+1/2}$  ist. Überprüfen Sie ferner, daß

$$\|U\|_1 \leq \|u\|_1$$

gilt, falls man andererseits  $u(x)$  auf eine Gitterfunktion  $U$  durch Bildung des *Zellenmittels*

$$U_j := \bar{u}_j \equiv \frac{1}{h} \int_{x_{j-1/2}}^{x_{j+1/2}} u(x) dx$$

beschränkt.

**2. Aufgabe** (4 Punkte)

Zeigen Sie, daß das *Lax-Friedrichs-Schema*

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

$\ell^1$ -*kontrahierend* ist, falls die CFL-Bedingung  $|kf'(u)/h| \leq 1$  für alle  $u$  im Bereich  $\min_j(U_j^n, V_j^n) \leq u \leq \max_j(U_j^n, V_j^n)$  erfüllt ist.

**Abgabe** der Lösungen zu den theoretischen Aufgaben am Di, 18.6. **vor** der Vorlesung.