

ÜBUNGEN ZU Numerik partieller Differentialgleichungen II

<http://www.math.uni-konstanz.de/~schropp/numpdg.html>

Blatt 11

Abgabe: Donnerstag, 13.07.2017, in der Vorlesung!

Aufgabe 1 (Theorie)

(6 Punkte)

Vorgelegt sei die Aufgabe

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial t} + \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad x \in \mathbb{R}, t \geq 0, u \in \mathbb{R}^2, \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned} \quad (1)$$

Weisen Sie nach, dass das System (1) hyperbolisch ist und berechnen Sie die Lösung.

Hinweis: Um die Lösung von (1) zu berechnen, transformieren Sie das System in je zwei entkoppelte Gleichungen vom Typ der inhomogenen Advektionsgleichung.

Aufgabe 2 (Theorie)

(6 Punkte)

Sei durch $u^{j+1} = \vec{H}(u^j)$, $(\vec{H}(u^j))_i = H(u_{i-1}^j, u_i^j, u_{i+1}^j)$, $i \in \mathbb{Z}$, $j \in \mathbb{N}$ ein konservatives und monotones Verfahren zur Lösung der skalaren Erhaltungsgleichung

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} f(u) = 0.$$

gegeben.

Zeigen Sie: Das Verfahren ist l^1 -kontrahierend, d. h. es gilt

$$\|\vec{H}(u^j) - \vec{H}(v^j)\|_{l^1} \leq \|u^j - v^j\|_{l^1}, \quad j \in \mathbb{N}.$$

Hinweis: Das Verfahren heißt monoton, falls gilt:

$$\frac{\partial H}{\partial u_i}(u_{-1}, u_0, u_1) \geq 0, \quad i = -1, 0, 1.$$

Aufgabe 3 (Matlab)

(9 Punkte)

Der Verkehr auf einer einspurigen Straße ohne Abfahrts- und Überholmöglichkeiten kann durch eine nichtlineare Erhaltungsgleichung

$$\frac{\partial \rho(t, x)}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} (V(\rho)\rho) = 0 \quad (2)$$

modelliert werden. Hierbei ist $\rho(t, x)$ die Dichte der Autos (Anzahl der Autos pro Längeneinheit) und V ist die Geschwindigkeit eines Autos auf einem Bahnstück mit der Dichte ρ . In diesem Modell ist V gegeben durch

$$V(\rho) = 1 - \frac{\rho}{\rho_{max}},$$

wobei ρ_{max} die maximal mögliche Autodichte ist.

1. Implementieren Sie (analog zu Aufgabe 3, Blatt 10) das Lax-Friedrichs- und das nichtlineare Upwind-Verfahren

$$u_i^{j+1} = u_i^j - \frac{\lambda}{2}(f(u_{i+1}^j) - f(u_{i-1}^j)) + \frac{\lambda}{2} \left(|a(u_i^j, u_{i+1}^j)| \cdot (u_{i+1}^j - u_i^j) - |a(u_{i-1}^j, u_i^j)| \cdot (u_i^j - u_{i-1}^j) \right),$$

$$a(u, v) := (f(u) - f(v))/(u - v), \quad \lambda := \Delta t / \Delta x$$

für die Gleichung (2).

Als Anfangswerte nehmen Sie für $\rho_{max} = 10$

$$(a) \quad \rho(0, x) = \begin{cases} \rho_{max}(x + 1), & -1 < x \leq 0 \\ \rho_{max}(1 - x), & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$(b) \quad \rho(0, x) = \begin{cases} \rho_{max}, & x \leq 0 \\ \frac{\rho_{max}}{2}, & x > 0 \end{cases}$$

$$(c) \quad \rho(0, x) = \begin{cases} \frac{\rho_{max}}{2}, & x \leq 0 \\ \rho_{max}, & x > 0 \end{cases}$$

2. Visualisieren Sie die Lösung $\rho(t, x)$ und die zugehörige Geschwindigkeit $V(\rho(t, x))$ zu verschiedenen Zeitpunkten. Interpretieren Sie die entsprechenden Verkehrssituationen!

Hinweise zur Abgabe:

- Die Programmieraufgaben können in 2er-Gruppen bearbeitet werden.
- Kommentieren Sie die implementierten Schritte in Ihrem Quellcode nachvollziehbar.
- Schicken Sie die Matlab-Files per E-Mail an markus.schlipf@uni-konstanz.de.