

**1. Übungsblatt zur Vorlesung**  
**“Theorie und Numerik hyperbolischer Erhaltungsgleichungen”**  
(Skalare Erhaltungsgleichungen: Cauchyproblem, Charakteristiken)

**1. Aufgabe** (3 Punkte)

Gegeben sei die *lineare Advektionsgleichung*

$$u_t + au_x = 0, \quad u|_{t=0} = u_0, \quad (1)$$

mit der Konstanten  $a$  und der integrierbaren Anfangsverteilung  $u_0$ . Überprüfen Sie, daß die Funktion  $u(x, t) = u_0(x - at)$  die *Integralform* von (1):

$$\int_{x_1}^{x_2} u(x, t_2) dx = \int_{x_1}^{x_2} u(x, t_1) dx + a \int_{t_1}^{t_2} u(x_1, t) dt - a \int_{t_1}^{t_2} u(x_2, t) dt, \quad (2)$$

für beliebige  $x_1, x_2, t_1$  und  $t_2$  erfüllt.

**2. Aufgabe** (7 Punkte (3+4))

Betrachten Sie das eindimensionale, *skalare Cauchyproblem*

$$u_t + f(u)_x = 0, \quad u|_{t=0} = u_0. \quad (3)$$

Zeigen Sie, daß sich die von den zwei Punkten  $x_1 < x_2$  ausgehenden *Charakteristiken* zum Zeitpunkt

$$T = \frac{x_2 - x_1}{f'(u_0(x_1)) - f'(u_0(x_2))}$$

schneiden und folgern Sie daraus, daß das Problem (3) genau dann eine *klassische Lösung* besitzt, wenn  $f'(u_0(x))$  monoton steigend in  $x$  ist.

Sei nun die *Flußfunktion*  $f(u)$  konvex und für die Anfangsbedingung gelte  $u'_0(\xi) < 0$ . Zeigen Sie, daß sich die von einer Umgebung von  $\xi$  ausgehenden Charakteristiken spätestens zum Zeitpunkt

$$T = -\frac{1}{f''(u_0(\xi))u'_0(\xi)}$$

kreuzen und schließen sie daraus, daß das Cauchyproblem (3) mit stetig differenzierbaren Anfangsdaten  $u_0$  eine auf das Zeitintervall  $t \in [0, T]$  eingeschränkte Lösung besitzt, wobei

$$T = -\frac{1}{\min(\alpha, 0)}, \quad \alpha = \min_{x \in \mathbb{R}} \frac{d}{dx} f'(u_0(x))$$

gilt. Warum gibt es im linearen Fall ( $f(u)_x = au_x$ ) immer eine klassische Lösung?

**Abgabe** der Lösungen zu den theoretischen Aufgaben am Di, 4.11. **vor** der Vorlesung.