

## 5. Übungsblatt zur Vorlesung "Modellierung mit Differentialgleichungen" (Burgers und ähnliche Gleichungen)

### 1. Aufgabe:

Sei  $I$  ein offenes Intervall und seien  $f, g \in C^1(\mathbb{R})$ . Betrachten Sie das Anfangswertproblem

$$u_t + g(u)u_x = 0 \quad \text{in } I \times \mathbb{R}, \quad u(t=0, x) = f(x)$$

und zeigen Sie: Unter der Annahme, daß es  $(t_0, x_0, u_0) \in I \times \mathbb{R}^2$  gibt mit

$$u_0 = f(x_0 - t_0 g(u_0)) \quad \text{und} \quad 1 + f'(x_0 - t_0 g(u_0)) g'(u_0) t_0 \neq 0$$

hat das Anfangswertproblem um  $(t_0, x_0) \in I \times \mathbb{R}$  eine eindeutige Lösung.

Lösen Sie damit die *nicht-viskose Burgers Gleichung*  $u_t + uu_x = 0$  für  $(t, x, u) \in \mathbb{R}^3$ ,  $t \neq 1$ , mit  $u(t=0, x) = -x$ .

### 2. Aufgabe:

Betrachten Sie die *Burgers Gleichung*

$$u_t + \left(\frac{u^2}{2}\right)_x = \varepsilon u_{xx}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad t \in \mathbb{R}^+.$$

Untersuchen Sie die sog. *Travelling-Waves Lösungen*, d.h.  $u(\xi)$  mit  $\xi = x - ct$ .

Zeigen Sie: Unter der Annahme  $u(-\infty) = u_- \in \mathbb{R}$  und  $u'(-\infty) = 0$  genügt  $u(\xi)$  der *Riccati-Gleichung*

$$\varepsilon u' = \frac{1}{2}(u - c)^2 - \frac{1}{2}(u_- - c)^2, \quad u(-\infty) = u_-. \quad (1)$$

Eine stationäre Lösung der Gleichung ist natürlich  $u \equiv u_-$ .

Zeigen Sie, daß (1) i.a. eine zweite stationäre Lösung  $u \equiv u_+$  besitzt.

Lösen Sie (1). Unter welchen Bedingungen existiert eine Lösung, die  $u_-$  mit  $u_+$  verbindet?

### 3. Aufgabe:

Betrachte Sie nun die *Korteweg-de-Vries Gleichung*

$$u_t + \left(\frac{u^2}{2}\right)_x = \delta u_{xxx}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad t \in \mathbb{R}^+.$$

Stellen Sie auch hier eine Travelling-Waves Gleichung auf. Multiplikation mit  $u'$  und Integration unter der Annahme  $u(-\infty) = u_- \in \mathbb{R}$  und  $u'(-\infty) = 0$  liefert eine ähnliche DGL wie zuvor. Betrachten Sie das Phasenbild der DGL, d.h. tragen Sie  $v = u'$  gegen  $u$  auf und diskutieren Sie, ob es eine Verbindung von  $u_-$  nach  $u_+$  gibt.