

### Partielle Differentialgleichungen

15. Man beweise, daß

$$u(t, x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \leq \frac{1-\alpha}{2}t, \\ -\alpha & \text{für } \frac{1-\alpha}{2}t < x \leq 0, \\ \alpha & \text{für } 0 < x \leq \frac{\alpha-1}{2}t, \\ -1 & \text{für } x \geq \frac{\alpha-1}{2}t, \end{cases}$$

für alle  $\alpha \geq 1$  eine schwache Lösung der Burgers-Gleichung

$$u_t + uu_x = 0$$

mit der Anfangsfunktion

$$u(0, x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \leq 0, \\ -1 & \text{für } x > 0, \end{cases}$$

ist, d.h.

$$\int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty [u(t, x)v_t(t, x) + F(u(t, x))v_x(t, x)] dx dt + \int_{-\infty}^\infty u_0(x)v(0, x) dx = 0$$

ist für alle  $v \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$  erfüllt.

16. Gegeben sei die Burgers-Gleichung mit den Anfangsdaten

$$u(0, x) = \begin{cases} -1 & \text{für } x < 0, \\ 1 & \text{für } x \geq 0. \end{cases}$$

1. Man zeige, daß  $u(t, x) = u(0, x)$  eine schwache Lösung ist.
2. Man berechne die Lösung  $u^\varepsilon(t, x)$  der Burgers-Gleichung mit den Anfangsdaten

$$u^\varepsilon(0, x) = \begin{cases} -1 & \text{für } x < -\varepsilon, \\ \frac{x}{\varepsilon} & \text{für } -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon, \\ 1 & \text{für } x > \varepsilon. \end{cases}$$

3. Man berechne  $\tilde{u}(t, x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} u^\varepsilon(t, x)$ . Es gilt  $\tilde{u}(0, x) = u(0, x)$ , warum gilt jedoch nicht  $\tilde{u}(t, x) = u(t, x)$ ?

17. Man bestimme eine schwache Entropie-Lösung von

$$u_t + (e^u)_x = 0$$

mit den Anfangsdaten

$$u(0, x) = \begin{cases} 2 & \text{für } x < 0, \\ 0 & \text{für } x \geq 0. \end{cases}$$

18. Man bestimme die schwache Entropie-Lösung für die Erhaltungsgleichung

$$u_t + (u^4)_x = 0$$

mit den Anfangswerten

$$u(0, x) = \begin{cases} -1 & \text{für } x < 0, \\ 1 & \text{für } x \geq 0. \end{cases}$$

19. Sei  $c(x)$  eine stetige und lokal beschränkte Funktion. Man betrachte das Erhaltungsgesetz

$$u_t + c(x)f(u)_x = 0, \quad u(x, 0) = u_0(x).$$

1. Man definiere die Charakteristiken für diese Differentialgleichung.
2. Wie lautet die Rankine-Hugoniot Bedingung in diesem Fall ?
3. Man bestimme die Lösung für  $f(u) = \frac{1}{2}u^2$ ,  $c(x) = 1 + x^2$  und

$$u(0, x) = \begin{cases} -1 & \text{für } x < 0, \\ 1 & \text{für } x \geq 0. \end{cases}$$