



5. Übungsblatt

Partielle Differentialgleichungen (klassische Methoden)

Gruppenübung

Aufgabe G1

Betrachten Sie die semilineare parabolische Gleichung

$$\begin{cases} u_t - \Delta u + (\nabla u)^2 = 0, & x \in \mathbb{R}^n, t > 0 \\ u(0) = g, & x \in \mathbb{R}^n. \end{cases} \quad (1)$$

Setze $w := \phi(u)$, wobei $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ glatt.

- (a) Es gilt $w_t = \Delta w$ genau dann, wenn $\phi'' + \phi' = 0$ gilt.
(b) Zeigen Sie: wenn u (1) löst, dann löst $w = e^{-u}$ das Anfangswertproblem für die Wärmeleitungsgleichung

$$\begin{cases} w_t - \Delta w = 0, & x \in \mathbb{R}^n, t > 0, \\ w(0) = e^{-g}, & x \in \mathbb{R}^n. \end{cases}$$

Hinweis: Die Formel $w = e^{-u}$ definiert die *Hopf-Cole-Transformation*.

- (c) Die Funktion u gegeben durch

$$u(x, t) = -\log \left(\frac{1}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{(x-y)^2}{4t} - g(y)} dy \right)$$

ist eine Lösung von (1).

Aufgabe G2 (Energimethoden für WLG)

Zeigen Sie, dass höchstens eine Lösung $u \in C^{2,1}(Q_T) \cap C(\overline{Q_T})$ der Gleichung

$$(WLG) \begin{cases} u_t - \Delta u = f & \text{in } Q_T, \\ u = g & \text{auf } \partial Q_T, \end{cases}$$

existiert, via des folgenden Energieansatzes:

Für eine weitere Lösung \tilde{u} der Wärmeleitungsgleichung (WLG) setze $w := u - \tilde{u}$ und

$$E(t) = \int_{\Omega} w^2(x, t) dx, \quad 0 \leq t \leq T.$$

Dann gilt $E'(t) \leq 0$ und daher $E(t) \leq E(0) = 0$ für $0 \leq t \leq T$.

Also ist $w = u - \tilde{u} \equiv 0$ in Q_T .

Hausübung

Aufgabe H1

Sei u eine klassische Lösung der Wärmeleitungsgleichung

$$u_t - \Delta u = 0, \quad x \in \mathbb{R}, \quad t > 0.$$

- (a) Setze $u_\lambda(x, t) := u(\lambda x, \lambda^2 t)$ für $\lambda \in \mathbb{R}$. Zeigen Sie, dass u_λ die Wärmeleitungsgleichung löst.
- (b) Benutzen Sie (a), um zu zeigen, dass v gegeben durch

$$v(x, t) := x \nabla u(x, t) + 2tu_t(x, t)$$

die Wärmeleitungsgleichung ebenfalls löst.

Aufgabe H2

Sei $u_0 \in BC(\mathbb{R}^n)$ mit $u_0 \geq 0, u_0 \not\equiv 0$. Zeigen Sie, dass die Lösung der Wärmeleitungsgleichung $u_t - \Delta u = 0$

$$u(x, t) = (G_t * u_0)(x)$$

für alle $t > 0$ und $x \in \mathbb{R}^n$ strikt positiv ist.