

7. Übungsblatt zur VL “Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen” (Parabolische Evolutionsgleichungen)

1. Aufgabe (5 Punkte)

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Gebiet mit glattem Rand. Gegeben sei die Gleichung

$$\begin{aligned}u_t - \Delta u &= f(x, t) && \text{in } \Omega \times (0, \infty), \\u(t) &= 0 && \text{auf } \partial\Omega, t \geq 0, \\u(t=0) &= u_0 && \text{in } \Omega,\end{aligned}$$

mit $u_0 \in L^2(\Omega)$. Die Funktion $f \in L^\infty(\Omega \times [0, T])$, $\forall T > 0$, sei für ein $\tau > 0$ τ -periodisch in t , d.h. $f(x, t) = f(x, t + \tau)$ ($x \in \Omega, t \geq 0$). Zeigen Sie, dass es einen eindeutigen Anfangswert $u_0 \in L^2(\Omega)$ gibt, so dass die zugehörige Lösung u τ -periodisch ist. Hinweis. Betrachten Sie die Fixpunktabbildung $A(u_0) = u(\tau)$.

2. Aufgabe (5 Punkte)

Gegeben sei die Gleichung

$$\begin{aligned}u_t - u_{xx} &= u^2, && (x, t) \in (0, 1) \times (0, \infty), \\u(0, t) &= u(1, t), && t \geq 0, \\u_x(0, t) &= u_x(1, t), && t \geq 0, \\u(x, t=0) &= u_0(x), && x \in (0, 1).\end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass für jedes $T > 0$ ein $u_0 \in L^2(0, 1)$ existiert, so dass für die zugehörige Lösung das maximale Zeitintervall $t_{\max} = T < \infty$ ist. Verwenden Sie dabei, dass die Gleichung eine eindeutige Lösung $u \in C(0, t_{\max}, L^2(\Omega))$ hat.

Hinweis. Wählen Sie $u_0 \equiv \text{const.}$

3. Aufgabe

(UE)

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}$ beschränkt. Zeigen Sie für $u_0 \in L^2(\Omega)$, dass die Gleichung

$$\begin{aligned}u_t - u_{xx} &= \arctan(u)u_x && \text{in } \Omega \times (0, T], \\u(t) &= 0 && \text{auf } \partial\Omega, t \in [0, T], \\u(t=0) &= u_0 && \text{in } \Omega\end{aligned}$$

eine eindeutige zeitglobale schwache Lösung $u \in C(0, \infty, L^2(\Omega))$ besitzt.

Hinweis. Verwenden Sie den Satz 15.7. aus der Vorlesung.

4. Aufgabe

(UE)

Seien $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Gebiet mit glattem Rand, $T > 0$, und $c \in C(0, T, L^p(\Omega))$, wobei $\frac{n}{2} < p \leq \infty$, $1 \leq p$. Zeigen Sie, dass die Gleichung

$$\begin{aligned}u_t - \Delta u - c(x, t)u &= 0 && \text{in } \Omega \times (0, T], \\u(t) &= 0 && \text{auf } \partial\Omega, t \geq 0, \\u(t=0) &= u_0 && \text{in } \Omega\end{aligned}$$

eine eindeutige Lösung $u \in L^2(0, T, H_0^1(\Omega)) \cap H^1(0, T, H^{-1}(\Omega)) \cap C(0, T, L^2(\Omega))$ besitzt. Hinweis. Benutzen Sie die *Gagliardo-Nirenberg*-Ungleichung ($1 \leq p, r, q \leq \infty$)

$$\|u\|_{L^p(\Omega)} \leq C \|\nabla u\|_{L^r(\Omega)}^\alpha \|u\|_{L^q(\Omega)}^{1-\alpha}, \quad \frac{1}{p} = \alpha \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{n} \right) + (1-\alpha) \frac{1}{q}, \quad \alpha \in [0, 1],$$

und folgende Sobolev-Einbettungen:

- $n = 1$: $H_{(0)}^1(\Omega) \hookrightarrow C(\overline{\Omega})$;
- $n = 2$: $H_{(0)}^1(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega)$, $1 \leq p < \infty$;
- $n > 2$: $H_{(0)}^1(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega)$, $1 \leq p \leq \frac{2n}{n-2}$.

5. Aufgabe

(UE)

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Gebiet mit C^2 -Rand. Zeigen Sie, dass die Gleichung

$$\begin{aligned}u_t + \Delta \Delta u &= 0 && \text{in } \Omega \times (0, T), \\u(t) = \frac{\partial u}{\partial \nu}(t) &= 0 && \text{auf } \partial\Omega, t \in [0, T], \\u(t=0) &= u_0 && \text{in } \Omega,\end{aligned}$$

mit $u_0 \in L^2(\Omega)$, eine eindeutige schwache Lösung besitzt. Wo liegt sie?

6. Aufgabe

(UE)

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Gebiet mit glattem Rand. Gegeben sei die Gleichung

$$\begin{aligned}u_t - \Delta u &= -u|u| && \text{in } \Omega \times (0, \infty), \\u(t) &= 0 && \text{auf } \partial\Omega, t \geq 0, \\u(t=0) &= u_0 && \text{in } \Omega,\end{aligned}$$

mit $u_0 \in L^2(\Omega)$. Zeigen Sie für $n = 2$ und $n = 3$, dass sie eine eindeutige schwache Lösung $u \in C(0, \infty, L^2(\Omega))$ besitzt.

Hinweis. Beachten Sie: für $u \in L^2(\Omega)$ gilt i.A. $u|u| \notin H^{-1}(\Omega)$! Benutzen Sie bei der Fixpunktiteration $-|u(t)|w(t)$ als rechte Seite, und schätzen Sie dann mit Hilfe der *Gagliardo-Nirenberg*-Ungleichung ab.