

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG THEORIE PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

**Blatt 2**

**Aufgabe 1.** Siehe Blatt 1, Aufgabe 4.

**Aufgabe 2.** (4 Punkte) Sei  $u \in C_{\text{loc}}^1(\mathbb{R} \times [0, t_0])$  eine Lösung der Gleichung

$$\dot{u} + \frac{1}{2} (u^2)_x = 0$$

auf einem maximalen Existenzintervall  $[0, t_0]$  mit  $t_0 \in (0, \infty]$ . Nehme an,  $u(\cdot, 0)$  sei nicht monoton wachsend. Zeige, dass  $u \notin C_{\text{loc}}^1(\mathbb{R} \times [0, \infty))$  gilt, d. h. es muss  $t_0 < \infty$  gelten..

*Hinweis:* Betrachte die Lösung  $\varphi \in C_{\text{loc}}^1(\mathbb{R} \times [0, t_0])$  des Anfangswertproblems

$$\begin{cases} \dot{\varphi}(x, t) = u(\varphi(x, t), t), & \text{für } (x, t) \in \mathbb{R} \times [0, t_0), \\ \varphi(x, 0) = x, & \text{für } x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

**Aufgabe 3.** (4 + 2 Punkte) Sei  $f \in C_c^2(\mathbb{R}^n)$  und definiere  $u := \Phi \star f$ , wobei  $\Phi$  die Fundamentallösung der Laplacegleichung sei. Zeige die folgenden Aussagen:

(i) Sei  $n \geq 3$ . Dann gilt

$$\sup_{\mathbb{R}^n \setminus B_r(0)} |u| \rightarrow 0 \quad \text{für } r \rightarrow \infty.$$

(ii) *Zusatz:* Sei  $n = 2$ . Dann gilt

$$\sup_{\mathbb{R}^n \setminus B_r(0)} |u| \rightarrow 0 \quad \text{für } r \rightarrow \infty$$

genau dann wenn  $\int_{\mathbb{R}^2} f = 0$  gilt. Falls  $\int_{\mathbb{R}^2} f > 0$  ist und  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^2$  eine beliebige Folge mit  $|x_n| \rightarrow \infty$  für  $n \rightarrow \infty$  ist, so folgt  $|u(x_n)| \rightarrow \infty$  für  $n \rightarrow \infty$ .

*Hinweis:* Zeige, dass für gegebenes  $R_0 > 0$  für alle  $y \in B_{R_0}(0) \subset \mathbb{R}^2$  und beliebige Folgen  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^2$  mit  $|x_n| \rightarrow \infty$  für  $n \rightarrow \infty$  auch

$$|\log |x_n - y| - \log |x_n|| \rightarrow 0 \quad \text{für } n \rightarrow \infty$$

gilt.

(iii) Es gibt eine nur von  $n$  abhängige Konstante  $c > 0$ , so dass

$$\|Du\|_{C^0(\mathbb{R}^n)} \leq c \cdot \|f\|_{C^0(\mathbb{R}^n)}$$

gilt.

**Aufgabe 4.** (4 Punkte) Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $u \in C^2(\Omega)$ . Gilt für jede Kugel  $\overline{B_r(x)} \subset \Omega$

$$u(x) = \int_{B_r(x)} u(y) dy,$$

so ist  $u$  in  $\Omega$  harmonisch. Zeige dies.

*Website:* <http://www.math.uni-konstanz.de/~lambert/Lehre.html>