

**ÜBUNGEN ZU “PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN” WS 2020
BLATT 4 (22. 10. 2020)**

EDUARD NIGSCH, CLAUDIA RAITHEL

1. Sei Ω eine Teilmenge von \mathbb{R}^n mit C^∞ -Rand und 1_Ω ihre Indikatorfunktion. Zeigen Sie

$$\langle \Delta 1_\Omega, \varphi \rangle = \int_{\partial\Omega} \frac{\partial \varphi}{\partial \nu} \, ds,$$

wobei ν der äußere Normaleneinheitsvektor auf $\partial\Omega$ ist.

2. Zeigen Sie, dass

$$F = \frac{1}{\sigma_n} \frac{x}{|x|^n}$$

eine Fundamentallösung des Differentialoperators $L(u) = \operatorname{div} u$ auf \mathbb{R}^n ist, wobei σ_n die Oberfläche der Einheitskugel in \mathbb{R}^n ist. Achtung: obwohl F eigentlich eine vektorwertige Distribution in $L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)^n$ ist, wird das nicht gebraucht um die Behauptung

$$\langle \operatorname{div} F, \varphi \rangle = \varphi(0)$$

zu zeigen, da $\operatorname{div} F = \sum_i \partial_i \left(\frac{x_i}{|x|} \right) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ ist.

3. Gegeben $v \in C^2(\mathbb{R})$, sei $u(x, t) = v(x/\sqrt{t})$ für $t > 0$ und $x \in \mathbb{R}$.

(i) Zeigen Sie:

$$u_t = u_{xx} \iff v''(z) + \frac{z}{2} v'(z) = 0.$$

Berechnen Sie die allgemeine Lösung v und damit u .

(ii) Wählen sie die Konstanten in u so, dass

$$\lim_{t \rightarrow 0+} u(t, x) = 0 \text{ für } x < 0, \quad \lim_{t \rightarrow 0+} u(t, x) = 1 \text{ für } x > 0.$$

(iii) Zeigen Sie, dass für $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ die Funktion $f(x, t) = ((\partial_x u(\cdot, t)) * \varphi)(x)$ (Faltung in der x -Variablen) folgendes Anfangswertproblem für die Wärmeleitungsgleichung löst:

$$\begin{aligned} f_t - f_{xx} &= 0 \\ \lim_{t \rightarrow 0+} f(t, x) &= \varphi(x) \end{aligned}$$

4. Zeigen Sie: Die Funktion

$$u(x, y) = (8\pi)^{-1} (x^2 + y^2) \ln \sqrt{x^2 + y^2}, \quad (x, y) \neq (0, 0)$$

ist eine Fundamentallösung von Δ^2 mit Pol in $(0, 0)$ im \mathbb{R}^2 , wobei

$$\Delta^2 u = \Delta(\Delta u) = \sum_{i,j=1}^2 u_{x_i x_i x_j x_j}.$$

5. Bestimmen Sie die formal adjungierten Operatoren von

(i) $L\phi = a(x, y)\phi_x + b(x, y)\phi_y + c(x, y)\phi, \quad \phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2),$

(ii) $L\phi = x^2\phi'' + \phi' - 3x^2\phi, \quad \phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}),$

(iii) $L\phi = \Delta\phi + v(x) \cdot \nabla\phi, \quad \phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n),$

mit $a, b, c \in C^\infty(\mathbb{R}^2)$ und $v \in C^\infty(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n)$.

6. Bestimmen Sie eine Fundamentallösung von ∂^α in \mathbb{R}^n mit Träger in

$$\{x \in \mathbb{R}^n \mid x_i \geq 0 \ \forall i = 1 \dots n\},$$

wobei alle $\alpha_i > 0$ sind.

7. Bestimmen Sie Fundamentallösungen mit Pol an $\xi \in \mathbb{R}$ folgender Differentialoperatoren auf \mathbb{R} :

(i) $L(u) = u'$

(ii) $L(u) = u''$

(iii) $L(u) = u' - au$ ($a \neq 0$) (*Hinweis:* Bestimmen Sie die allgemeine Lösung u_{hom} der homogenen Differentialgleichung $Lu = 0$ und verwenden Sie einen Ansatz der Form $U_0(x) = C_1 u_{hom}(x)$ für $x < 0$, $U_0(x) = C_2 u_{hom}(x)$ für $x > 0$ mit $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$).