

**Distributionen**

## Partielle Differentialgleichungen - 8. Übung

1. (Vorrechenaufgabe) Zeigen Sie die Eindeutigkeit der Lösung folgender Randwertaufgaben (dabei seien  $k > 0$ ,  $h \geq 0$  Konstanten) :

a)  $\Delta u = f$  in  $G$ ,  $\frac{\partial u}{\partial \nu} + hu = g$  auf  $\Gamma$  ( $h > 0$ )

b)  $-\Delta u + ku = f$  in  $G$ ,  $\frac{\partial u}{\partial \nu} = g$  auf  $\Gamma$

c)  $-\Delta u + ku = f$  in  $G$ ,  $\frac{\partial u}{\partial \nu} + hu = g$  auf  $\Gamma$ .

Hinweis: Multiplizieren Sie die Differentialgleichung mit einer "Testfunktion" integrieren Sie über  $G$  und verwenden Sie (3). (Benötigte Glattheitsvoraussetzungen seien erfüllt.)

2. Zeigen Sie, daß die durch die Funktionen

$$\delta_\varepsilon(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon} & \text{für } |x| \leq \varepsilon \\ 0 & \text{für } |x| > \varepsilon \end{cases}$$

erzeugten Distributionen für  $\varepsilon \rightarrow 0$  in  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  gegen die Delta-Distribution konvergieren.

3. Zeigen Sie, daß die durch die Funktionen

$$\delta_\varepsilon(x) = \begin{cases} \frac{1}{\varepsilon} \left(1 - \frac{|x|}{\varepsilon}\right) & \text{für } |x| \leq \varepsilon \\ 0 & \text{für } |x| > \varepsilon \end{cases}$$

erzeugten Distributionen für  $\varepsilon \rightarrow 0$  in  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  gegen die Delta-Distribution konvergieren.

4. Geben Sie eine Funktionenfolge  $\phi_n \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$  an, für die die entsprechenden Distributionen  $T_{\phi_n}$  gegen  $\delta$  konvergieren. (Hinweis: Schauen Sie sich Abschnitt 5.1.2 Beispiel 1 an.)

5. (Vorrechenaufgabe) Berechnen Sie die erste und zweite verallgemeinerte Ableitung von  $f(x) = |x|$ , betrachtet als Element von  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ .