

## Analysis 4 für Physiker, Serie 8

Abgabe am 6. Juni 2007

1. (a) Für welche  $\alpha > 0$  ist  $\frac{1}{|x|^\alpha} \in L^1((-1, 1))$ ?  
(b) Man beweise oder widerlege: 1)  $\ln|x| \in L^1((-1, 1))$ , 2)  $\ln|x| \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$ .  
(c) Für  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \neq (0, 0)$ , sei  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ . Zeigen Sie, dass  $f$  über der Einheitskreisscheibe  $K_1(0) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$  integrierbar ist und berechnen Sie  $\iint_{K_1(0)} f(x, y) dx dy$ . Für welche  $\alpha > 0$  ist  $|f|^\alpha \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^2)$ ?  
(d) Es sei  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ . Für  $x \in \mathbb{R}^3$ ,  $x \neq 0$  setzen wir  $f(x) = \frac{1}{\|x\|^\alpha}$ . Für welche  $\alpha > 0$  ist  $f$  über der Einheitskugel  $K_1(0) = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq 1\}$  integrierbar?

6 P

2. Beweisen Sie, dass für alle nichtnegativen ganzen Zahlen  $m, k \in \mathbb{Z}_+$  gilt:

$$x^m \delta^{(k)} = \begin{cases} 0, & 0 \leq k < m, \\ \alpha_{mk} \delta^{(k-m)}, & k \geq m, \end{cases}$$

mit geeigneten reellen Konstanten  $\alpha_{mk}$ . Bestimmen Sie  $\alpha_{mk}$ .

4 P

3. Gegeben sei die Funktion  $q \in C(\mathbb{R})$ ,  $q(x) = x^2$ . Zeigen Sie, dass die Distribution  $T = c_1 T_1 + c_2 T_H + c_3 \delta - \mathcal{D} \frac{1}{x}$  in  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  mit  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$  die Gleichung  $qT' = T_1$  in  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  erfüllt.

*Hinweis.* Dabei  $T_f$  die zu  $f \in L^1_{\text{loc}}$  assoziierte reguläre Distribution und  $H$  ist die Heavisidefunktion. *Bemerkung.* In  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  hat also die gDGL  $x^2 u'(x) = 1$  eine dreiparametrische Lösungsmenge  $T$ , wogegen die klassische Lösung  $u(x) = c_1 - \frac{1}{x}$  nur einen Parameter hat.

4 P

4. Es sei  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k \delta_{x_k}$ ,  $c_k \in \mathbb{C}$ ,  $x_k \in \mathbb{R}$ .

Beweisen Sie, dass die obige Reihe in  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  gegen eine Distribution  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  konvergiert, falls zumindest eine der beiden unten stehenden Bedingungen (a) oder (b) erfüllt ist.

(a)  $\lim_{k \rightarrow \infty} |x_k| = +\infty$ .

(b)  $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n| < \infty$ .

6 P