

## Analysis 4 für Physiker, Serie 11

Abgabe am 27. Juni 2007

1. Berechnen Sie die Fouriertransformierte  $\widehat{T}_f$  bzw.  $\widehat{T}$  zu:

(a)  $f(x) = x^\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ .

(b)  $T = \mathcal{D} \frac{1}{x}$ .

(c)  $f(x) = H(x)$ .

(d)  $f(x) = \frac{1}{2a} H(at - |x|)$ ,  $a > 0$  und  $t \in \mathbb{R}$  sind beides Parameter.

(e)  $f(x) = e^{ibx}$ ,  $b \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

*Hinweis.* Für (c) verwenden Sie bitte die Übungsaufgabe 10.4 (a) und betrachten Sie den Grenzwert für  $a \rightarrow 0+0$ . **8 P**

2. Wir betrachten die linearen Operatoren  $A, A^+ : \mathcal{S}(\mathbb{R}^n) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$ , die durch  $(A\varphi)(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}(x\varphi(x) - \varphi'(x))$  ( $A^+\varphi)(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}(x\varphi(x) + \varphi'(x))$  definiert sind.

(a) Berechnen Sie  $A^+A - AA^+$ .

Wir definieren rekursiv eine Folge von Funktionen  $(H_n(x))$  durch

$$H_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} A(H_n), \quad H_0(x) = \frac{1}{\pi^{1/4}} e^{-x^2/2}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

(b) Berechnen Sie  $H_1(x)$  und  $H_2(x)$ .

(c) Zeigen Sie, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt,  $\mathcal{F} H_n = (-i)^n H_n$ .

(d) Es sei  $H = L^2(\mathbb{R})$  der komplexe Hilbertraum mit dem Standardskalarprodukt  $\langle f, g \rangle = \int_{\mathbb{R}} f \overline{g} dx$ ,  $f, g \in H$ . Zeigen Sie, dass  $\langle H_n, H_m \rangle = 0$  falls 4 kein Teiler von  $n - m$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$ , ist.

*Bemerkung.*  $H_n(x)$  heißen *Hermitefunktionen*.  $(H_n)$  ist ein vollständiges Orthonormalsystem in  $H$ . Insbesondere ist  $\mathcal{S}(\mathbb{R}^n) \subset L^2(\mathbb{R})$  eine dichte Teilmenge des Hilbertraumes  $H$ . **8 P**

3. Zeigen Sie, dass für alle  $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^n)$  und alle Multiindizes  $\alpha \in \mathbb{N}_0^n$  gilt:

$$\mathcal{F}(D^\alpha T) = i^{|\alpha|} \xi^\alpha \mathcal{F} T.$$

**4 P**

4. Die Funktion  $E: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  sei gegeben durch

$$E(x, t) = \frac{H(x)}{(4\pi a^2 t)^{n/2}} e^{-\frac{\|x\|^2}{4a^2 t}}.$$

Zeigen Sie, dass  $E \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^{n+1})$ .

*Hinweis.* Zeigen Sie zunächst, dass für alle  $t_0 \in \mathbb{R}$ ,  $E(\cdot, t_0) \in L^1(\mathbb{R}^n)$ . **4 P**