

## Analysis 4 für Physiker, Serie 10

Abgabe am 20. Juni 2007

1. (a) Es sei  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ . Beweisen Sie, dass  $\frac{\varphi(x+\varepsilon)-\varphi(x)}{\varepsilon} - \varphi'(x) \xrightarrow{\mathcal{D}} 0$  für  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

(b) Für  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  und  $a \in \mathbb{R}$  definieren wir die „Verschiebung“ von  $T(x+a)$  über  $T(x+a)(\varphi(x)) = T(\varphi(x-a))$ . Insbesondere ist  $T(x) = T$ . Dabei ist  $x$  nur als Symbol zu lesen. Beweisen Sie, dass

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{T(x+\varepsilon) - T(x)}{\varepsilon} = T'(x) \quad \text{in } \mathcal{D}'(\mathbb{R}).$$

4 P

2. Es seien  $F, G \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $\text{supp } F \subseteq [a, +\infty)$  und  $\text{supp } G \subseteq [b, +\infty)$ .

(a) Zeigen Sie, dass  $F * G$  existiert.

(b) Berechnen Sie  $(F * G)' \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  für  $F = T_{\chi_{[a, +\infty)}}$  und  $G = T_{\chi_{[b, +\infty)}}$ .

*Hinweis:* Die Faltung existiert genau dann, wenn die Menge  $K_\varphi$  aus Definition 13 beschränkt ist.

4 P

3. a) Für  $F \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  sei  $G \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^2)$  die Distribution  $G = T_1 \otimes F$ .  
Zeigen Sie:

$$\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} G = 0.$$

b) Es seien  $f, g \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  und  $u(x, y) = f(x+y) + g(x-y)$ .

Zeigen Sie:  $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^2)$  und  $\frac{\partial^2}{\partial x^2} T_u - \frac{\partial^2}{\partial y^2} T_u = 0$ .

6 P

4. Berechnen Sie die Fouriertransformationen  $\hat{f}(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} f(x) e^{-ix\xi} dx$  von

(a)  $f(x) = H(x)e^{-ax}$ ,  $a > 0$ .

(b)  $f(x) = \chi_{(a,b)}(x)$ ,  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

(c)  $f(x) = e^{-|x|}$ .

6 P

5. Es sei  $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ . Welche der folgenden Aussagen sind wahr, welche sind falsch? Begründen Sie eine Ihrer Antworten ausführlich.

(a) Für alle  $k \in \mathbb{N}$  ist  $\varphi^{(k)} \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ .

(b) Für alle  $k \in \mathbb{N}$  ist  $x^k \varphi(x) \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ .

(c)  $e^x \varphi(x) \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ .

(d) Für alle  $k \in \mathbb{N}$  ist  $\frac{\varphi(x)}{x^k} \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ .

(e) Für alle  $\psi \in C^\infty(\mathbb{R})$  ist  $\varphi \cdot \psi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ .

3 P