## Analysis 4 für Physiker, Serie 12

Abgabe am 4.7.2007

- 1. Es sei  $\mathscr{E}_1 = T_{E_1}$  die Fundamentallösung der eindimensionalen Wellengleichung und  $u_1 \in C(\mathbb{R})$  habe kompakten Träger. Berechnen Sie die Faltung  $\mathscr{E}_1 * (T_{u_1} \otimes \delta)$ . 4 P
- 2. Es sei  $u_1 \in C^1(\mathbb{R})$  und  $u(x,t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} u_1(y) dy$ .

Zeigen Sie, dass u die eindimensionale Wellengleichung erfüllt sowie die Anfangsbedingungen  $u_t(x,0) = u_1(x)$  und u(x,0) = 0.

3. Es sei  $F \in C^1(\mathbb{R}^2)$  und

$$v(x,t) = \frac{1}{2a} \iint_{\Delta} F(y,s) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}s = \frac{1}{2a} \int_{0}^{t} \left( \int_{x-a(t-s)}^{x+a(t-s)} F(y,s) \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}s$$

- (a) Skizzieren Sie den Bereich  $\triangle$ , der durch die iterierten Integrale auf der rechten Seite gegeben ist.
- (b) Zeigen Sie, dass v die inhomogene eindimensionale Wellengleichung  $v_{tt} a^2 v_{xx} = F$  mit den Anfangsbedingungen  $u(x,0) = u_t(x,0) = 0$  erfüllt.

Hinweis. Benutzen Sie die Formel für die Differentiation von Parameterintegralen,

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{a(t)}^{b(t)} G(y, t) \, \mathrm{d}y = G(b(t), t)b'(t) - G(a(t), t)a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial}{\partial t} G(y, t) \, \mathrm{d}y.$$
 **5 P**

4. Berechnen Sie die Fouriertransformationen der folgenden Distributionen aus  $\mathscr{S}'(\mathbb{R})$  (a)  $S = x\delta''$  (b)  $T = (x+a)^2\delta - 5x\delta'$ ,  $a \in \mathbb{R}$  (c)  $R = T_{x^2H(x)}$ .

Berechnen Sie die Fouriertransformation der folgenden regulären Distribution aus  $\mathscr{S}'(\mathbb{R}^2)$ . (d)  $U = T_{\chi_1 \chi_2} \mathrm{e}^{-x_1^2}$ .

5. Lösen Sie das folgende AWP für die Wellengleichung im  $\mathbb{R}^3$ .

$$u_{tt} - 8\Delta u = t^2 x^2,$$
  
 $u(x, y, z, 0) = y^2,$   
 $u_t(x, y, z, 0) = z^2.$ 

Hinweis. Teilen Sie das Problem in drei eindimensionale Probleme auf.