



## Fourieranalysis, Übungsblatt 8

Abgabe bis Dienstag, den 05.06.2007, 13:15 Uhr

### Aufgabe 1 (5 Punkte)

- a) Für  $a > 0$  sei  $f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f_a(x) = e^{-ax^2}$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Berechnen Sie  $f_a * f_b$  für  $a, b > 0$ . Hinweis: Es gilt  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ .
- b) Für  $t > 0$  sei  $g_t : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$g_t(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}$$

für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie  $g_t * g_s = g_{s+t}$  für alle  $t, s > 0$ .

Bemerkung: Die Faltungsprodukte in dieser Aufgabe sind die nichtperiodischen Produkte aus 3.10.

### Aufgabe 2 (3+3+5 Punkte)

- a) Zeigen Sie

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) d\lambda(x) = \int_{\mathbb{R}} f\left(x - \frac{1}{x}\right) d\lambda(x)$$

für alle  $f \in L^1(\mathbb{R})$ .

- b) Sei  $t > 0$ . Benutzen Sie Teil (a) mit  $f : x \mapsto e^{-tx^2}$ , um

$$e^{-2t} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} \frac{e^{-y - \frac{t}{y}}}{\sqrt{y}} dy$$

zu zeigen.

- c) Setzen Sie in (b)  $t = \frac{|x|}{2}$ , um

$$(x \mapsto e^{-|x|})^{\wedge}(\xi) = \frac{4\sqrt{\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{3}{2}\right)}{(1 + |\xi|^2)^{\frac{3}{2}}}$$

für alle  $\xi \in \mathbb{R}^2$  zu beweisen (dabei bezeichnet  $|\cdot|$  wie in 3.1 die Euklidische 2-Norm auf  $\mathbb{R}^2$  und  $\Gamma$  die Gamma-Funktion, definiert durch

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

für alle  $x > 0$ ). Hinweis: Verwenden Sie »Integration über Sphären«.

**Aufgabe 3** (3+3 Punkte)

Zu  $n \in \mathbb{N}_0$  definiert man die  $n$ -te *Hermite-Funktion*  $h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$h_n(x) = (-1)^n e^{x^2/2} q^{(n)}(x), \quad \text{wobei } q(x) = e^{-x^2},$$

jeweils für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Zeigen Sie

$$\int_{-\infty}^{\infty} P(x) e^{-x^2/2} h_n(x) \, dx = \int_{-\infty}^{\infty} P^{(n)}(x) e^{-x^2} \, dx$$

für alle Polynome  $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}_0$ .

b) Folgern Sie, daß  $(\tilde{h}_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  mit

$$\tilde{h}_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto (2^n n! \sqrt{\pi})^{-\frac{1}{2}} h_n(x)$$

für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  ein Orthonormalsystem in  $L^2(\mathbb{R})$  ist.