

## 9. Übung zur Fourier-Analyse I

(Abgabe: 28.06.2002 vor der Übung)

**Aufgabe 1:** Beweisen Sie **Lemma II 3** der Vorlesung. Zeigen Sie zudem die Umkehrfolgerungen der Aussagen iv), vi) und vii), d.h., ist  $f^\wedge$  für  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  symmetrisch (zerfallend, radial), dann ist  $f$  symmetrisch (zerfallend, radial).

14

### Aufgabe 2:

- a) Zeigen Sie, dass für die Fourier-Transformierte des **(Gauß-)Weierstraß-Faktors**  $\Theta^W(x) := e^{-x^2/4}$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ , gilt:

$$[\Theta^W]^\wedge(v) = 2^n \pi^{n/2} e^{-v^2} \quad (v \in \mathbb{R}^n).$$

**Hinweis:** Ohne Beweis darf benutzt werden, dass  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$ .

5

- b) Der **Cesàro(-Fejér)-Faktor** (Cesàro: 1859–1906) ist für  $t \in \mathbb{R}$  definiert als

$$\Theta^C(t) := \begin{cases} 1 - |t|, & |t| \leq 1 \\ 0, & |t| > 1 \end{cases}.$$

Zeigen Sie

$$[\Theta^C]^\wedge(s) = \begin{cases} 1, & s = 0 \\ \left[ \frac{\sin s/2}{s/2} \right]^2, & s \neq 0 \end{cases}.$$

3

### Aufgabe 3:

- a) Bestimmen Sie die Fourier-Transformierte der Funktion

$$f(t) := \begin{cases} e^{-t}, & t > 0 \\ 0, & t \leq 0 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}).$$

3

- b) Zeigen Sie

$$e^{-\beta} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} (e^{-u}/\sqrt{u}) e^{-\beta^2/4u} du \quad (\beta > 0),$$

und benutzen Sie dies zur Berechnung der Fourier-Transformierten des **Cauchy-Poisson-Faktors**  $\Theta^P(x) := e^{-|x|}$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ . Dabei gilt (ohne Beweis)

$$(1) e^{-\beta} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos \beta x}{1+x^2} dx \quad (\beta > 0).$$

$$(2) \frac{1}{1+x^2} = \int_0^{\infty} e^{-(1+x^2)u} du.$$

$$(3) \Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt \quad (x > 0) \quad (\mathbf{Gamma-Funktion}).$$

**Hinweis:** Lit. A II 7 (Stein-Weiss), p.6.

12

**Aufgabe 4:** Sei  $t_n(x) \in \Pi_n$  ein gerades trigonometrisches Polynom, d.h.  $t_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}$  mit  $c_k = c_{-k}$ ,  $1 \leq k \leq n$ . Sei weiter

$$\begin{aligned} \Delta^1 c_k &:= \Delta c_k := c_{k+1} - c_k, \\ \Delta^2 c_k &:= \Delta^1(\Delta^1 c_k) = c_{k+2} - 2c_{k+1} + c_k. \end{aligned}$$

Zeigen Sie (für  $f \in L^1_{2\pi}$ ):

a)

$$\begin{aligned} t_n(x) &= - \sum_{k=0}^{n-1} (\Delta c_k) D_k(x) + c_n D_n(x) \\ (f * t_n)(x) &= - \sum_{k=0}^{n-1} (\Delta c_k) S_k(f; x) + c_n S_n(f; x) \end{aligned}$$

3

(mit Dirichlet-Kern  $D_n$ );

b)

$$\begin{aligned} t_n(x) &= \sum_{k=0}^{n-2} (k+1) (\Delta^2 c_k) F_k(x) - n (\Delta^1 c_{n-1}) F_{n-1}(x) + c_n D_n(x) \\ (f * t_n)(x) &= \sum_{k=0}^{n-2} (k+1) (\Delta^2 c_k) \sigma_k(f; x) - n (\Delta^1 c_{n-1}) \sigma_{n-1}(f; x) + c_n S_n(f; x) \end{aligned}$$

3

(mit Fejér-Kern  $F_n$ ).

**Definition:** Eine Folge  $(c_k)_{k=0}^{\infty}$  von komplexen Zahlen heißt **quasikonvex**, wenn

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k+1) |\Delta^2 c_k| < \infty.$$

**Aufgabe 5:** Sei  $(c_k)_{k \in \mathbb{N}}$  quasikonvex. Weiter gelte  $\lim_{k \rightarrow \infty} c_k = 0$ . Zeigen Sie:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} k |\Delta c_k| = 0.$$

3

46