

## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 11. Dezember 2002

a) Welche der folgenden Funktionen liegen in  $L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ ?

$$\begin{aligned} f(t) &= t, & g(t) &= \frac{1}{t}, & h(t) &= \frac{1}{1+t^2}, & j(t) &= \frac{1}{\sqrt{1+t^4}}, \\ k(t) &= e^{-t}, & \ell(t) &= e^{-t^2}, & m(t) &= e^{-t} \sin t, & n(t) &= e^{-|t|} \cos t \end{aligned}$$

Das Integral über  $|f(t)|^2 = t^2$  divergiert an den Grenzen, das über  $|g(t)|^2 = 1/t^2$  an der Stelle  $t = 0$ . Die Integrale für  $h$  und  $j$  haben jeweils das Integral über  $1/(1+t^2)$  als konvergente Majorante, konvergieren also.

Das Integral über  $|k(t)|^2 = e^{-2t}$  divergiert an der unteren Grenze;  $\ell(t) = e^{-t^2}$  liegt im SCHWARTZ-Raum, also erst recht in  $L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ .

$m(t)$  liegt aus dem gleichen Grund wie  $k(t)$  nicht in  $L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ , dafür aber  $n(t) = e^{-|t|} \cos t$ , denn aus der Vorlesung ist bekannt, daß  $e^{-|t|} \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ , und die  $L^2$ -Norm von  $e^{-|t|}$  ist eine konvergente Majorante für die von  $n(t)$ .

b) Berechnen Sie die  $L^2$ -Norm der folgenden Funktionen:

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}, & g(t) &= e^{-t^2}, & h(t) &= e^{-(1+t)^2}, & j(t) &= \frac{1}{1+|t|} \\ k(t) &= \frac{1}{1+|[t]|}, & \ell(t) &= \begin{cases} \sqrt{\frac{1}{n}} & \text{falls } n - \frac{1}{2n} < t < n + \frac{1}{2n} \text{ für ein } n \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\|f\|_2^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \arctan t \Big|_{-\infty}^{\infty} = \pi$$

$$\|g\|_2^2 = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2t^2} dt \stackrel{s=2t}{=} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-s^2/2} \frac{ds}{2} = \frac{\sqrt{2\pi}}{2} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$\|h\|_2^2 = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2(1+t)^2} dt \stackrel{s=t+1}{=} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2s^2} ds = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$\|j\|_2^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{(1+|t|)^2} = 2 \int_0^{\infty} \frac{dt}{(1+t)^2} = \frac{-1}{1+t} \Big|_0^{\infty} = 1$$

$$\|k\|_2^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{(1+|[t]|)^2} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(1+|n|)^2} = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(1+n)^2} = -1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{3} - 1$$

$$\|\ell\|_2^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-\frac{1}{2n}}^{n+\frac{1}{2n}} \frac{dt}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6},$$

also ist

$$\|f\|_2 = \sqrt{\pi}, \quad \|g\|_2 = \sqrt[4]{\frac{\pi}{2}}, \quad \|h\|_2 = \|j\|_2 = 1, \quad \|k\|_2 = \sqrt{\frac{\pi^2}{3} - 1} \quad \text{und} \quad \|\ell\|_2 = \frac{\sqrt{6}}{6} \pi.$$

c) Welche  $L^2$ -Normen haben die FOURIER-Transformierten dieser Funktionen?

Allgemein ist nach der PLANCHEREL-Formel  $\|\hat{f}\|_2 = \sqrt{2\pi} \|f\|_2$ ; damit lassen sich alle  $L^2$ -Normen der FOURIER-Transformierten leicht berechnen.

d) Berechnen Sie die  $L^2$ -Norm der Funktion  $f(t) = \frac{\sin t}{t}$ !

$\frac{\sin \omega}{\omega}$  ist die FOURIER-Transformierte des Rechteckimpulses

$$R(t) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{für } |t| \leq 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

mit

$$\|R\|_2^2 = \int_{-1}^1 \frac{dt}{4} = \frac{1}{2},$$

also ist

$$\|\hat{R}\|_2 = \sqrt{2\pi} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\pi}.$$

e) Welche der Funktionen aus a) und b) sind absolut integrierbar?

In a) f und g offensichtlich nicht, dafür h als Ableitung des Arcustangens.

$|j(t)| = j(t)$  hat  $J(t) = \begin{cases} 1 & \text{für } |t| \leq 1 \\ \frac{1}{|t|} & \text{für } |t| > 1 \end{cases}$  als konvergente Majorante, k(t) divergiert an der unteren Grenze,  $\ell(t)$  ist als stark abfallende Funktion insbesondere absolut integrierbar, m(t) divergiert an der unteren Grenze und n(t) hat  $e^{-|t|}$  als konvergente Majorante.

In b) hat f(t) den Arcsinus hyperbolicus als Stammfunktion, das Integral divergiert also. g und h sind Glockenkurven, also absolut integrierbar, j(t) ist nicht absolut integrierbar, da die Stammfunktion für  $t \geq 0$  gleich  $\ln(1+t)$  ist, was für  $t \rightarrow \infty$  divergiert; k(t) hat j(t) als divergente Minorante, und

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\ell(t)| dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-\frac{1}{2n}}^{n-\frac{1}{2n}} \frac{dt}{\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$$

konvergiert, da  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  für  $s > 1$  konvergiert. (Hier für  $s = \frac{3}{2}$  liegt der Grenzwert bei etwa 2,612375349.)

f) Welche der folgenden Abbildungen  $\mathcal{S}(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$  sind Distributionen?

$$\begin{aligned} T_1(\varphi) &= 3\varphi(2) - 2\varphi(3), & T_2(\varphi) &= \varphi(2)^3 - \varphi(3)^2, & T_3(\varphi) &= 3\ddot{\varphi}(2) - 2\dot{\varphi}(3), \\ T_4(\varphi) &= e^{\varphi(0)}, & T_5(\varphi) &= \int_0^1 \varphi(t) dt, & T_6(\varphi) &= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt, \\ T_7(\varphi) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi(k)}{k!}, & T_8(\varphi) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi(1)^k}{k!}, & T_9(\varphi) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\ddot{\varphi}(k)}{k!} \end{aligned}$$

$T_1 = 3\Delta_2 - 2\Delta_3$  ist eine,  $T_2$  ist nicht linear,  $T_3$  ist linear und stetig (wegen des starken Konvergenzbegriffs in  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ , der auch Ableitungen einschließt, also Distribution,  $T_4$  ist nicht linear,  $T_5$  und  $T_6$  sind Distributionen wegen der Stetigkeit von Integralen als Funktionen eines Parameters,  $T_7$  und  $T_9$  sind Distributionen, weil die Reihen jeweils Exponentialreihen als absolut konvergente Majoranten haben, da im SCHWARTZ-Raum sowohl  $\varphi$  als auch  $\ddot{\varphi}$  beschränkt sind,  $T_8$  ist nicht linear.

g) Zu welchen der folgenden Abbildungen  $T_i: L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$  gibt es Funktionen  $f \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  mit  $T_i = \tilde{T}_f$ ?

$$T_1(\varphi) = 3\varphi(2) - 2\varphi(3), \quad T_2(\varphi) = \varphi(2)^3 - \varphi(3)^2, \quad T_3(\varphi) = 3\check{\varphi}(2) - 2\check{\varphi}(3),$$

$$T_4(\varphi) = e^{\varphi(0)}, \quad T_5(\varphi) = \int_0^1 \varphi(t) dt, \quad T_6(\varphi) = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt,$$

Nicht zu  $T_1$  und  $T_3$ , weil diese Abbildungen nicht beschränkt sind; nicht zu  $T_2$  und  $T_4$ , weil diese Abbildungen nicht linear sind. Für  $T_5$  ist  $f$  einfach ein Rechteckimpuls, der genau auf  $[0, 1]$  gleich eins ist, für  $T_6$  bietet sich  $f \equiv 1$  an, aber das liegt nicht in  $L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ , und in der Tat ist  $T_6$  nicht beschränkt.

h) Welche der folgenden Vorschriften definieren Abbildungen  $L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$ ?

$$T_7(\varphi) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi(k)}{k!}, \quad T_8(\varphi) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi(1)^k}{k!}, \quad T_9(\varphi) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\check{\varphi}(k)}{k!}$$

Nur  $T_8$  mit  $T_8(\varphi) = e^{\varphi(1)}$ . Die Reihe  $T_7(\varphi)$  kann für  $\varphi \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  divergieren, die zweiten Ableitungen sind für allgemeine  $\varphi \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  nicht einmal definiert.

i) Berechnen Sie die FOURIER-Transformierte der Distributionen

$$T_1: \begin{cases} \mathcal{S}(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C} \\ \varphi \mapsto \frac{1}{2}(\varphi(1) + \varphi(-1)) \end{cases} \quad \text{und} \quad T_2: \begin{cases} \mathcal{S}(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C} \\ \varphi \mapsto \frac{1}{2}(\varphi(i) + \varphi(-i)) \end{cases},$$

und schreiben Sie diese, sofern möglich, in der Form  $T_f$  mit Funktionen  $f \in L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ !

$$\hat{T}_1(\varphi) = T_1(\hat{\varphi}) = \frac{1}{2}(\hat{\varphi}(1) + \hat{\varphi}(-1)) = \frac{1}{2} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{it} dt + \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{-it} dt \right)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \cos t dt = T_{\cos}(\varphi).$$

und

$$\hat{T}_2(\varphi) = T_2(\hat{\varphi}) = \frac{1}{2}(\hat{\varphi}(i) + \hat{\varphi}(-i)) = \frac{1}{2} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{-t} dt + \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^t dt \right)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) \cosh t dt = T_{\cosh}(\varphi).$$

Allerdings liegen weder  $\cos t$  und  $\cosh t$  in  $L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ .

j)  $f(t) \equiv a$  mit  $a \in \mathbb{C}$  sei eine konstante Funktion. Was ist  $\hat{T}_f$ ? Existiert  $\hat{f}(\omega)$ ?

$$\hat{T}_f(\varphi) = T_f(\hat{\varphi}) = \int_{-\infty}^{\infty} a \hat{\varphi}(\omega) d\omega = a \check{\hat{\varphi}}(1) = a \varphi(1).$$

Damit ist  $\hat{T}_f = a\Delta_0$  ein Vielfaches der DIRAC-Distribution und  $\hat{f}(\omega) = a\delta(\omega)$ .