

## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 27. September 2007

- a) *Richtig oder falsch:* Die Funktion  $f(t) = |\sin t|$  ist linear unabhängig von den Funktionen  $1, \cos kt, \sin lt$  mit  $k, l \in \mathbb{N}$ .

**Lösung:** *Richtig*, denn sonst wäre sie ein trigonometrisches Polynom. Wie wir gesehen haben, treten in ihrer FOURIER-Reihe aber unendlich viele nichtverschwindende Koeffizienten auf. (Andere Begründung: Trigonometrische Polynome sind stetig differenzierbar,  $f$  aber nicht.)

- b) *Richtig oder falsch:* Die Funktionen  $1, \cos kt, \sin lt$  mit  $k, l \in \mathbb{N}$  bilden ein vollständiges Orthonormalsystem für  $L_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**Lösung:** *Falsch*, denn wie wir aus der Vorlesung wissen, ist

$$(\cos kl, \cos kl) = (\sin lt, \sin lt) = \frac{1}{2} \neq 1.$$

- c) *Richtig oder falsch:* Ist  $f(t)$  eine gerade Funktion, so auch  $\hat{f}(\omega)$ .

**Lösung:** *Richtig*, denn mit der Substitution  $s = -t$  und  $dt = -ds$  ist

$$\hat{f}(-\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{i\omega t} dt = - \int_{\infty}^{-\infty} f(-s)e^{-i\omega s} ds = \int_{-\infty}^{\infty} f(s)e^{-i\omega s} ds = \hat{f}(\omega).$$

- d) *Richtig oder falsch:* Ist  $f(t)$  eine ungerade Funktion, so auch  $\hat{f}(\omega)$ .

**Lösung:** *Richtig*, denn mit der Substitution  $s = -t$  und  $dt = -ds$  ist

$$\hat{f}(-\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{i\omega t} dt = - \int_{\infty}^{-\infty} f(-s)e^{-i\omega s} ds = \int_{-\infty}^{\infty} -f(s)e^{-i\omega s} ds = -\hat{f}(\omega).$$

- e) *Richtig oder falsch:* Ist  $f(t)$  eine gerade Funktion, so auch  $\mathcal{L}\{f(t)\}(s)$

**Lösung:** *Falsch*, denn da  $\mathcal{L}\{f(t)\}(s)$  nur von den Funktionswerten  $f(t)$  mit  $t \geq 0$  abhängt, haben

$$g(t) = \begin{cases} f(t) & \text{für } t \geq 0 \\ f(-t) & \text{für } t < 0 \end{cases} \quad \text{und} \quad h(t) = \begin{cases} f(t) & \text{für } t \geq 0 \\ -f(-t) & \text{für } t < 0 \end{cases}$$

dieselbe LAPLACE-Transformierte, aber die eine ist gerade, die andere ungerade. Explizites

Gegenbeispiel:  $\mathcal{L}\{\cos t\}(s) = \frac{s}{s^2 + 1}$  ist ungerade.

- f) *Richtig oder falsch:* Ist  $f(t)$  eine ungerade Funktion, so auch  $\mathcal{L}\{f(t)\}(s)$ .

**Lösung:** *Falsch* aus demselben Grund. Explizites Gegenbeispiel hier:  $\mathcal{L}\{\sin t\}(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$  ist gerade.

g) Berechnen Sie die FOURIER- und die LAPLACE-Transformierte von

$$f(t) = \begin{cases} 1 - |t| & \text{für } |t| \leq 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

**Lösung:** LAPLACE-Transformierte:

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt = \int_0^1 (1-t)e^{-st} dt.$$

Partielle Integration führt auf

$$\int (1-t)e^{-st} dt = -\frac{1-t}{s}e^{-st} - \int \frac{-e^{-st}}{-s} dt = \frac{t-1}{s}e^{-st} + \frac{e^{-st}}{s^2},$$

d.h.

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(s) = \frac{1}{s} + \frac{e^{-s} - 1}{s^2} = \frac{e^{-s} + s - 1}{s^2}.$$

FOURIER-Transformierte:

$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt = \int_0^1 (1-t)e^{-i\omega t} dt + \int_{-1}^0 (1+t)e^{-i\omega t} dt.$$

Die obige partielle Integration führt für  $s = i\omega$  auf

$$\int (1-t)e^{-i\omega t} dt = \frac{t-1}{i\omega}e^{-i\omega t} - \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2} = \frac{i(1-t)}{\omega}e^{-i\omega t} - \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2}$$

und ganz entsprechend erhalten wir

$$\int (1+t)e^{-i\omega t} dt = \frac{-t-1}{i\omega}e^{-i\omega t} + \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2} = \frac{i(t+1)}{\omega}e^{-i\omega t} + \frac{e^{-i\omega t}}{\omega^2}.$$

Auswertung des ersten Integrals an den Stellen 1 und 0 sowie des zweiten an den Stellen 0 und  $-1$  führt auf

$$\hat{f}(\omega) = -\frac{e^{-i\omega}}{\omega^2} + \frac{2}{\omega^2} - \frac{e^{i\omega}}{\omega^2} = \frac{2(1 - \cos \omega)}{\omega^2}.$$

h) Berechnen Sie die FOURIER- und die LAPLACE-Transformierte von

$$f(t) = \begin{cases} \sin t & \text{für } |t| < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

**Lösung:** Hier kann man entweder mit zweimaliger partieller Integration arbeiten oder mit den EULERSchen Formeln. Nach letzteren ist

$$\sin t \cdot e^{-st} = \frac{1}{2i}(e^{it} - e^{-it})e^{-st} = \frac{1}{2i}(e^{(i-s)t} - e^{-(i+s)t}),$$

eine Stammfunktion dazu ist also

$$\begin{aligned} \frac{1}{2i} \left( \frac{e^{(i-s)t}}{i-s} + \frac{e^{-(i+s)t}}{i+s} \right) &= \frac{1}{2i} \frac{i(e^{(i-s)t} + e^{-(i+s)t}) + s(e^{(i-s)t} - e^{-(i+s)t})}{-1-s^2} \\ &= -\frac{1}{2} \frac{e^{-st}(e^{it} + e^{-it})}{s^2+1} - \frac{s}{2i} \frac{e^{-st}(e^{it} - e^{-it})}{s^2+1} \\ &= -\frac{e^{-st}}{s^2+1} (\cos t + s \sin t) \end{aligned}$$

Für die FOURIER-Transformierte arbeiten wir mit  $s = i\omega$ , also ist wegen  $\sin(\pm \frac{\pi}{2}) = 1$  und  $\cos(\pm \frac{\pi}{2}) = 0$

$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin t e^{-i\omega t} dt = \frac{-i\omega}{1-\omega^2} (e^{-i\omega\pi/2} + e^{i\omega\pi/2}) = \frac{2i\omega \cos \frac{\pi\omega}{2}}{\omega^2 - 1}.$$

Für die LAPLACE-Transformierte folgt entsprechend

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt = \int_0^{\pi/2} \sin t e^{-st} dt = \frac{1 - se^{-\pi s/2}}{1 + s^2}.$$

i) Was ist  $\mathcal{L}\{e^{\lambda t}\}(s)$  für  $\lambda \in \mathbb{R}$ ?

**Lösung:**  $\mathcal{L}\{e^{\lambda t}\}(s) = \int_0^{\infty} e^{\lambda t} e^{-st} dt = \int_0^{\infty} e^{(\lambda-s)t} dt = \frac{1}{\lambda-s} e^{(\lambda-s)t} \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{s-\lambda}$

j) Gilt dies auch für komplexe  $\lambda$ ?

**Lösung:** Natürlich; wie wir zu Beginn des Semesters gesehen haben, gelten (nicht nur) für Exponentialfunktionen im Reellen wie im Komplexen dieselben Integrationsregeln.

k) Berechnen Sie  $\mathcal{L}\{\sinh at\}(s)$  und  $\mathcal{L}\{\cosh at\}(s)$ !

**Lösung:**

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{\sinh at\}(s) &= \mathcal{L}\left\{ \frac{e^{at} - e^{-at}}{2} \right\}(s) = \frac{1}{2} \mathcal{L}\{e^{at}\}(s) - \frac{1}{2} \mathcal{L}\{e^{-at}\}(s) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{s-a} - \frac{1}{s+a} \right) = \frac{a}{s^2 - a^2} \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{\cosh at\}(s) &= \mathcal{L}\left\{ \frac{e^{at} + e^{-at}}{2} \right\}(s) = \frac{1}{2} \mathcal{L}\{e^{at}\}(s) + \frac{1}{2} \mathcal{L}\{e^{-at}\}(s) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a} \right) = \frac{s}{s^2 - a^2} \end{aligned}$$

l) Interpretieren Sie die Ergebnisse für  $a = i\omega$ !

**Lösung:** Wegen  $\sinh i\omega = i \sin \omega$  und  $\cosh i\omega = \cos \omega$  führt das auf die bekannten LAPLACE-Transformierten von Sinus und Cosinus.

m) Berechnen Sie  $\mathcal{L}\{f(t)\}(s)$  für  $f(t) = \begin{cases} 1 & \text{falls } [t] \text{ gerade} \\ 0 & \text{falls } [t] \text{ ungerade} \end{cases}$  ! Stellen Sie das Ergebnis nicht als unendliche Summe dar, sondern als geschlossenen Ausdruck!

**Lösung:**

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{f(t)\}(s) &= \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \int_k^{k+1} f(t)e^{-st} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \int_k^{k+1} f(t-k)e^{-s(t-k)}e^{-sk} dt \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} e^{-sk} \int_0^1 f(\tau)e^{-s\tau} d\tau = \sum_{\ell=0}^{\infty} e^{-2s\ell} \int_0^1 e^{-s\tau} d\tau = \left( \sum_{\ell=0}^{\infty} e^{-2s\ell} \right) \int_0^1 e^{-s\tau} d\tau \\ &= \frac{1}{1-e^{-2s}} \frac{1-e^{-s}}{s} = \frac{1+e^s}{s}. \end{aligned}$$

n) Bestimmen Sie die LAPLACE-Transformierte von  $g(t) = t - [t]$  und stellen Sie auch hier das Ergebnis in geschlossener Form dar! ( $[t]$  = größte ganze Zahl  $\leq t$ )

**Lösung:**

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{g(t)\}(s) &= \int_0^{\infty} g(t)e^{-st} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \int_k^{k+1} f(t)e^{-st} dt = \sum_{k=0}^{\infty} \int_k^{k+1} f(t-k)e^{-s(t-k)}e^{-sk} dt \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} e^{-sk} \int_0^1 f(\tau)e^{-s\tau} d\tau = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-sk} \int_0^1 \tau e^{-s\tau} d\tau. \end{aligned}$$

Die bereits mehrfach durchgeführte partielle Integration zeigt, daß

$$\int te^{-st} dt = -\frac{e^{-st}(st+1)}{s^2} + C$$

ist. d.h.

$$\mathcal{L}\{g(t)\}(s) = \left( \sum_{k=0}^{\infty} e^{-sk} \right) \cdot \frac{1 - (1+s)e^{-s}}{s^2} = \frac{1 - (1+s)e^{-s}}{s^2(1-e^{-s})} = \frac{e^s - (1+s)}{s^2(e^s - 1)}.$$

o) Geben Sie für die Funktionen aus den beiden vorigen Aufgaben für jedes  $t \in \mathbb{R}$  an, wohin die FOURIER-Reihe der Funktion konvergiert!

**Lösung:** Beide Funktionen haben Periode eins und Sprungstellen genau für die ganzzahligen Argumente. Für  $t \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$  konvergiert die Reihe also einfach gegen den Funktionswert, für  $t \in \mathbb{Z}$  gegen den Mittelwert aus rechts- und linksseitigem Grenzwert. Da es in beiden Fällen um einen Sprung von null auf eins oder umgekehrt geht, ist dies stets  $\frac{1}{2}$ .

p) Was ist  $\mathcal{L}\{t^{2007}e^{-2008t}\}(s)$  ?

**Lösung:**  $\mathcal{L}\{t^{2007}e^{-2008t}\}(s) = e^{-2008} \mathcal{L}\{t^{2007}\}(s) = \frac{2007! e^{-2008}}{s^{2008}} = \frac{2007!}{(es)^{2008}}$

*Bemerkung:*  $2007! \approx 4,304602519 \cdot 10^{5758}$  und  $\frac{2007!}{e^{2008}} \approx 3,72060353 \cdot 10^{4886}$

q) Was ist  $\mathcal{L}\{t^{2007}e^{-2008t}\}(s)$  ?

**Lösung:**  $\mathcal{L}\{t^{2007}e^{-2008t}\}(s) = \mathcal{L}\{t^{2007}\}(s+2008) = a - \frac{2007!}{(s+2008)^{2008}}$