

Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 9. Oktober 2006

- 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 λ ?

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 $\mathcal{L}\{t^{2006}e^{-2007}\}(s)$?

$$\text{Lösung: } \mathcal{L}\{t^{2006}e^{-2007}\}(s) = e^{-2007} \mathcal{L}\{t^{2006}\}(s) = \frac{2006! e^{-2007}}{s^{2007}} = \frac{2006!}{(es)^{2007}}$$

$$\text{Bemerkung: } 2006! \approx 2,144794479 \cdot 10^{5755} \text{ und } \frac{2006!}{e^{2007}} \approx 5,039187328 \cdot 10^{4880}$$

- q) Was ist $\mathcal{L}\{t^{2006}e^{-2007t}\}(s)$?

$$\text{Lösung: } \mathcal{L}\{t^{2006}e^{-2007t}\}(s) = \mathcal{L}\{t^{2006}\}(s+2007) = -\frac{2006!}{(s+2007)^{2007}}$$