

# Mathematische Methoden in den Ingenieurwissenschaften

## Übung 8

### Aufgabe 1) (Faltungsprodukte)

Berechnen Sie folgende Faltungsprodukte:

a)  $t * e^{-t}$

b)  $e^t * \cos t$

Hinweis:  $\int e^{ax} \cos(bx) dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos(bx) + b \sin(bx))$

### Lösung:

Unter der **Faltung**  $(f * g)(t) = f(t) * g(t)$  zweier Funktionen  $f$  und  $g$  versteht man die Funktion

$$f(t) * g(t) := \int_0^t f(s)g(t-s)ds \equiv \int_0^t f(t-s)g(s)ds.$$

a) In der ersten Teilaufgabe sind die Funktionen  $f$  und  $g$  durch

$$f(t) = t, \quad g(t) = e^{-t}$$

gegeben. Demnach gilt:

$$f(t) * g(t) = t * e^{-t} = \int_0^t se^{-(t-s)}ds = e^{-t} \int_0^t se^s ds.$$

Mit der Verwendung der Stammfunktion

$$\int xe^x dx = [xe^x] - \int 1e^x dx = xe^x - e^x$$

gilt

$$\begin{aligned} f(t) * g(t) &= e^{-t}(se^s - e^s) \Big|_0^t = e^{-t}(te^t - e^t - 0 + e^0) \\ &= e^{-t}e^t(t - 1) + e^{-t} = t - 1 + e^{-t}. \end{aligned}$$

b) In der zweiten Teilaufgabe sind die Funktionen  $f$  und  $g$  durch

$$f(t) = e^t, \quad g(t) = \cos(t)$$

gegeben. Es gilt:

$$\begin{aligned} f(t) * g(t) &= e^t * \cos(t) = \int_0^t f(t-s)g(s)ds = \int_0^t e^{t-s} \cos(s)ds \\ &= e^t \int_0^t e^{-s} \cos(s)ds \stackrel{\text{Hinweis}}{=} e^t \left[ \frac{e^{-s}}{1^2 + 1^2} (-\cos(s) + \sin(s)) \right]_0^t \\ &= e^t \left[ \frac{e^{-t}}{2} (-\cos(t) + \sin(t)) - \frac{e^0}{2} (-\cos(0) + \sin(0)) \right] \\ &= \frac{1}{2}(\sin(t) - \cos(t) + e^t). \end{aligned}$$

Alternativ gilt:

$$\begin{aligned} f(t) * g(t) &= \int_0^t f(s)g(t-s)ds = \int_0^t e^s \cos(t-s)ds \\ &= - \left[ -\frac{e^s}{1^2 + 1} (\sin(t-s) - \cos(t-s)) \right]_0^t \\ &= -\frac{1}{2}e^t(\sin(t-t) - \cos(t-t)) + \frac{1}{2}e^0(\sin(t) - \cos(t)) \\ &= \frac{1}{2}(\sin(t) - \cos(t) + e^t). \end{aligned}$$

Anmerkung: Die Stammfunktion im Hinweis kann man durch zweimalige partielle Integration herleiten.

## Aufgabe 2) (Fourier-Transformation)

a) Berechnen Sie die Fourier-Transformierte für die Funktion

$$g(t) = e^{-a|t|}, \quad a \in \mathbb{R}_+, t \in \mathbb{R}.$$

b) Gegeben sei die Differentialgleichung

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - A^2 y = -f(x), \quad -\infty < x < +\infty, A \in \mathbb{R}_+.$$

Berechnen Sie eine Lösung der Differentialgleichung mit Hilfe der Fourier-Transformation.

**Lösung:**

a) Für die Fourier-Transformation ergibt sich:

$$\begin{aligned} G(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|t|} e^{-i\omega t} dt \\ &= \int_{-\infty}^0 e^{at} e^{-i\omega t} dt + \int_0^{\infty} e^{-at} e^{-i\omega t} dt \\ &= \lim_{c \rightarrow -\infty} \int_c^0 e^{(a-i\omega)t} dt + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-(a+i\omega)t} dt \\ &= \lim_{c \rightarrow -\infty} \left[ \frac{1}{a-i\omega} e^{(a-i\omega)t} \right]_c^0 + \lim_{b \rightarrow \infty} \left[ \frac{-1}{a+i\omega} e^{-(a+i\omega)t} \right]_0^b \\ &= \frac{1}{a-i\omega} - \lim_{c \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{a-i\omega} e^{(a-i\omega)c} \right) + \lim_{b \rightarrow \infty} \left( \frac{-1}{a+i\omega} e^{-(a+i\omega)b} \right) + \frac{1}{a+i\omega} \\ &= \frac{1}{a-i\omega} - \lim_{c \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{a-i\omega} \underbrace{e^{ac}}_{\rightarrow 0} \underbrace{e^{-i\omega c}}_{\|\cdot\|=1} \right) + \lim_{b \rightarrow \infty} \left( \frac{-1}{a+i\omega} \underbrace{e^{-ab}}_{\rightarrow 0} \underbrace{e^{-i\omega b}}_{\|\cdot\|=1} \right) + \frac{1}{a+i\omega} \\ &= \frac{1}{a-i\omega} + \frac{1}{a+i\omega} = \frac{2a}{a^2 + \omega^2}. \end{aligned}$$

b) Die Fouriertransformation der Differentialgleichung liefert

$$(i\omega)^2 Y(\omega) - A^2 Y(\omega) = -F(\omega)$$

und damit

$$Y(\omega) = F(\omega) \frac{1}{A^2 + \omega^2}.$$

Wir schauen uns Abschnitt 4.1 des Skripts an, dort wurde die folgende Faltungsregel

$$y(t) = f(t) *_F h(t) \iff Y(\omega) = F(\omega) \cdot H(\omega).$$

für die Fouriertransformation hergeleitet, ohne in Gl. (4.1) die **zweiseitige** Faltung

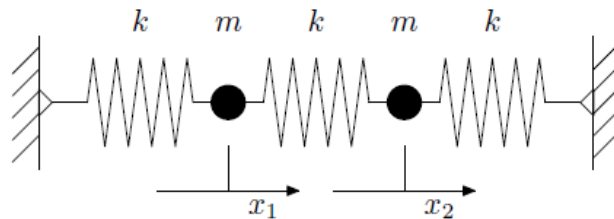
$$f *_F h := \int_{-\infty}^{\infty} f(s) h(t-s) ds$$

als solche zu benennen. Für die Laplace-Transformation wird eine einseitige Faltung  $*$ , siehe Def. 4.2.5 im Skript, verwendet! Die Rücktransformation liefert somit

$$\begin{aligned}
 y(x) &= \mathcal{F}^{-1} \left\{ F(\omega) \frac{1}{A^2 + \omega^2} \right\} \\
 &= \mathcal{F}^{-1} \{F(\omega)\} *_F \mathcal{F}^{-1} \left\{ \frac{1}{A^2 + \omega^2} \right\} \\
 &= f(x) *_F \mathcal{F}^{-1} \left\{ \frac{1}{2A} \frac{2A}{A^2 + \omega^2} \right\} \\
 &\stackrel{a)}{=} f(x) *_F \left( \frac{1}{2A} e^{-A|x|} \right) \\
 &= \frac{1}{2A} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-A|x-u|} du.
 \end{aligned}$$

**Aufgabe 3)** (Laplace-Transformation Harmonischer Oszillator)

Betrachtet wird der Mehrmassenschwinger aus Aufgabe 1 vom 4. Übungsblatt:



Die dort hergeleiteten Differentialgleichungen sind

$$\begin{aligned}
 \ddot{x}_1 + \alpha x_1 &= \beta x_2 \\
 \ddot{x}_2 + \alpha x_2 &= \beta x_1
 \end{aligned}$$

mit  $\alpha = \frac{2k}{m}$  und  $\beta = \frac{k}{m}$ . Lösen Sie diese Differentialgleichungen mit Hilfe der Laplace-Transformation für die Anfangswerte

$$x_1(0) = 0, \dot{x}_1(0) = v_0, x_2(0) = 0, \dot{x}_2(0) = -v_0.$$

**Lösung:**

Setzen wir  $X_1(s) := \mathcal{L} \{x_1(t)\}$ ,  $X_2(s) := \mathcal{L} \{x_2(t)\}$  so ergibt die Laplace-Transformation

$$\beta \cdot X_2(s) = [s^2 \cdot X_1(s) - s \cdot x_1(0) - \dot{x}_1(0)] + \alpha \cdot X_1(s) = (s^2 + \alpha)X_1(s) - v_0,$$

$$\beta \cdot X_1(s) = [s^2 \cdot X_2(s) - s \cdot x_2(0) - \dot{x}_2(0)] + \alpha \cdot X_2(s) = (s^2 + \alpha)X_2(s) + v_0.$$

Damit haben wir das inhomogene lineare Gleichungssystem in  $X_1(s)$  und  $X_2(s)$

$$\begin{pmatrix} s^2 + \alpha & -\beta \\ -\beta & s^2 + \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1(s) \\ X_2(s) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_0 \\ -v_0 \end{pmatrix},$$

das für alle  $s \in \mathbb{R}_+$  gilt. Durch Addition folgt

$$(s^2 + \alpha - \beta)(X_1(s) + X_2(s)) = 0 \quad \Rightarrow \quad X_1(s) = -X_2(s)$$

und damit ist die Lösung

$$X_1(s) = \frac{v_0}{s^2 + \alpha + \beta}, \quad \text{und} \quad X_2(s) = \frac{-v_0}{s^2 + \alpha + \beta}.$$

Mit der Abkürzung  $\omega^2 := \alpha + \beta = \frac{2k}{m} + \frac{k}{m} = \frac{3k}{m} > 0$  sind beide Bildfunktionen vom allgemeinen Typ  $F(s) = \frac{1}{s^2 + \omega^2}$ . Daher erhält man die folgenden Originalfunktionen:

$$\begin{aligned} x_1(t) &= \mathcal{L}^{-1}\{X_1(s)\} = \mathcal{L}^{-1}\left\{v_0 \cdot \frac{1}{s^2 + \omega^2}\right\} \\ &= v_0 \cdot \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^2 + \omega^2}\right\} = v_0 \cdot \frac{\sin(\omega t)}{\omega} = \left(\frac{v_0}{\omega}\right) \sin(\omega t), \\ x_2(t) &= \mathcal{L}^{-1}\{X_2(s)\} = \mathcal{L}^{-1}\left\{-v_0 \cdot \frac{1}{s^2 + \omega^2}\right\} \\ &= -\left(\frac{v_0}{\omega}\right) \cdot \sin(\omega t) = \left(\frac{v_0}{\omega}\right) \cdot \sin(\omega t + \pi). \end{aligned}$$

Beide Massen schwingen mit gleicher Amplitude  $A = \frac{v_0}{\omega} = \frac{v_0}{\sqrt{\alpha + \beta}} = v_0 \cdot \sqrt{\frac{m}{3k}}$  und gleicher Kreisfrequenz  $\omega = \sqrt{\alpha + \beta} = \sqrt{\frac{3k}{m}}$  ( $A, \omega > 0!$ ), jedoch in Gegenphase (Phasenverschiebung von  $\pi$ ).

#### **Aufgabe 4)** (Laplace-Transformation Sinkgeschwindigkeit)

Die Sinkgeschwindigkeit  $v$  einer Stahlkugel in einer zähen Flüssigkeit (siehe Abbildung 1) genügt der Differentialgleichung (ohne Auftrieb)

$$m\dot{v} + kv = mg,$$

wobei  $m$  die Masse der Kugel,  $k$  den Reibungsfaktor und  $g$  die Erdbeschleunigung bezeichnen.

Berechnen Sie mittels Laplace-Transformation das Geschwindigkeit-Zeit-Gesetz  $v = v(t)$  bei einer Anfangsgeschwindigkeit  $v(0) = v_0$ . Welche Endgeschwindigkeit  $v_E$  wird erreicht?

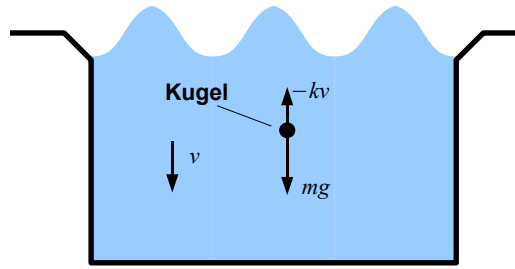


Abbildung 1: Flüssigkeit mit Kugel

**Lösung:**

Setze  $V(s) = \mathcal{L}\{v(t)\}$  und transformiere die Differentialgleichung nach Division durch  $m$ :

$$\begin{aligned} g \cdot \frac{1}{s} = g\mathcal{L}\{1\} = \mathcal{L}\{g\} &= \mathcal{L}\{\dot{v}\} + \frac{k}{m}\mathcal{L}\{v\} = [s \cdot V(s) - v(0)] + \frac{k}{m} \cdot V(s) \\ &= s \cdot V(s) - v_0 + \frac{k}{m} \cdot V(s). \end{aligned}$$

Diese algebraische Gleichung lösen wir nach  $V(s)$  auf:

$$V(s) = v_0 \cdot \frac{1}{s + \frac{k}{m}} + g \cdot \frac{1}{s(s + \frac{k}{m})}.$$

Rücktransformation (inverse Laplace-Transformation) liefert das Geschwindigkeit-Zeit-Gesetz für  $t \geq 0$ :

$$\begin{aligned} v(t) &= \mathcal{L}^{-1}\{V(s)\} = \mathcal{L}^{-1}\left\{v_0 \cdot \frac{1}{s + \frac{k}{m}} + g \cdot \frac{1}{s(s + \frac{k}{m})}\right\} \\ &= v_0 \cdot \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s + \frac{k}{m}}\right\} + g \cdot \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s(s + \frac{k}{m})}\right\} \\ &= v_0 e^{-\frac{k}{m}t} + g \frac{m}{k} (1 - e^{-\frac{k}{m}t}) \\ &= \left(v_0 - \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k}. \end{aligned}$$

Die (konstante) Endgeschwindigkeit  $v_E$  erhalten wir durch Grenzübergang  $t \rightarrow \infty$ :

$$v_E = \lim_{t \rightarrow \infty} v(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[ \left(v_0 - \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{mg}{k} \right] = \frac{mg}{k}.$$

---

Bearbeitung der Aufgaben zuhause, Besprechung Do, 01.03.2018 bzw. Mo, 05.03.2018 in der jeweiligen Übung.