Kapitel L

Laplace—Transformation

Die Laplace-Transformation verwandelt Anfangswertprobleme für lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten in algebraische Gleichungen. Sie erfreut sich besonders bei Physikern und Ingenieuren einer großen Beliebtheit.

Harro Heuser (1927–2011)

I am, and will ever be, a white-socks, pocket protector, nerdy engineer, born under the second law of thermodynamics, steeped in steam tables, in love with free-body diagrams, transformed by Laplace and propelled by compressible flow.

Neil Armstrong (1930–2012)

Vollversion

michael-eisermann.de/lehre/HM3

26.02.2025

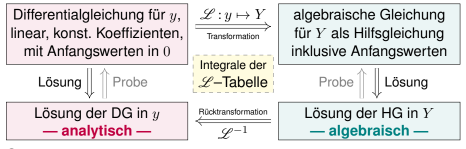
Inhalt dieses Kapitels L

- Die Laplace-Transformation
 - Definition der Laplace—Transformation
 - Linearität und Ableitungsregel
 - Streckung, Dämpfung, Verschiebung
- 2 Anwendung auf Differentialgleichungen
 - Tabelle einfacher Laplace—Transformierter
 - Lösung von DifferentialgleichungenPartialbruchzerlegung und Residuen
- 3 Weitere Eigenschaften und Anwendungen
 - Rücktransformation und Injektivität
 - Faltung und Integralregel
 - Greensche Fundamentallösung
 - Fazit: Laplace-Transformation
 - Vergleich von Laplace und Fourier
 - Anwendung in der Systemtheorie
 - Aufgaben zu Differentialgleichungen

Die Laplace-Transformierte von $f: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ ist die Funktion

$$F(s) := \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt \quad \text{für} \quad s \in \mathbb{C}_{\text{Re} > \sigma}.$$

Laplace—Transformation kann lineare Differentialgleichungen lösen:



- Die Methode der Laplace-Transformation ist dann effizient, wenn Sie jeden der drei Schritte effizient ausführen können.

Vorgehensweise

1004

Zu dieser formalen "Übersetzung" dient die Laplace-Transformation. Ihr Vorteil ist eine Reihe einfacher Rechenregeln (die "Grammatik") mit

umfangreichen Tabellen von \mathcal{L} -Integralen (sozusagen die "Vokabeln"). Diese Formalisierung erübrigt praktisch jede Integralberechnung, zumindest in gutartigen Fällen und mit hinreichender Erfahrung.

Theorie und Anwendung der \mathcal{L} -Transformation sind ein weites Feld.

Sie wird in der Regelungstechnik und Kybernetik ausgiebig genutzt. Ich will daher eine erste Idee dieser vielseitigen Methode vermitteln, sodass Sie sich ein Bild machen und informiert entscheiden können. Hierzu werde ich die nötigen Grundlagen erklären, damit Sie sogleich Anwendungen auf Differentialgleichungen verstehen und nutzen können.

Wenn Sie dieses Thema vertiefen möchten, empfehlen sich die Klassiker von Gustav Doetsch: *Einführung in Theorie und Anwendung der Laplace-Transformation*, 3. Auflage 1976, und *Anleitung zum praktischen Gebrauch der Laplace-Transformation*, 5. Auflage 1985.

Aufgabe: Laplace—transformieren Sie $f(t)=\mathrm{e}^{at}$ mit $a=\sigma+\mathrm{i}\omega\in\mathbb{C}.$

Lösung: Wir setzen die Definition ein und rechnen es einfach aus:

$$F(s) \stackrel{\text{Def}}{=} \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt \stackrel{\text{Def}}{=} \int_{t=0}^{\infty} e^{(a-s)t} dt \stackrel{\text{HDI}}{=} \left[\frac{e^{(a-s)t}}{a-s} \right]_{t=0}^{\infty} = \frac{1}{s-a}$$

Das Integral existiert nur für $Re(s) > \sigma$. Wir erhalten folgende Tabelle:

$$f(t) \circ \longrightarrow F(s) \qquad \qquad \text{für } \operatorname{Re}(s) > \sigma$$

$$1 \circ \longrightarrow \frac{1}{s} \qquad \qquad \text{für } \operatorname{Re}(s) > 0$$

$$e^{at} \circ \longrightarrow \frac{1}{s-a} \qquad \qquad \text{für } \operatorname{Re}(s) > \operatorname{Re}(a)$$

$$e^{\mathrm{i}\omega t} \circ \longrightarrow \frac{1}{s-\mathrm{i}\omega} = \frac{s+\mathrm{i}\omega}{s^2+\omega^2} \qquad \text{für } \operatorname{Re}(s) > 0$$

$$\cos(\omega t) \circ \longrightarrow \frac{s}{s^2+\omega^2} \qquad \text{(Realteil)} \qquad \text{für } \operatorname{Re}(s) > 0$$

$$\sin(\omega t) \circ \longrightarrow \frac{\omega}{s^2+\omega^2} \qquad \text{(Imaginärteil)} \qquad \text{für } \operatorname{Re}(s) > 0$$

Aufgabe: Laplace—transformieren Sie $f(t)=t^n$ für $n\geq 0$ mit Hilfe der Gamma—Funktion B313. Was erhalten Sie für $n\in\mathbb{N}$? Für n=1/2?

Lösung: Für $\mathrm{Re}(s)>0$ setzen wir die Definition ein und rechnen's aus:

$$f(t)=t^n\quad \circ \longrightarrow \quad F(s)=\int_{t=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-st}f(t)\,\mathrm{d}t = \int_{t=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-st}\,t^n\,\mathrm{d}t$$

$$=\frac{1}{s^n}\int_{t=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-st}\,(st)^n\,\mathrm{d}t = \frac{1}{s^{n+1}}\int_{x=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-x}\,x^n\,\mathrm{d}x$$

$$=\frac{1}{s^{n+1}}\,\Gamma(n+1) \qquad =\frac{n!}{s^{n+1}}\quad \text{für }n\in\mathbb{N}$$
 Aus $\Gamma(\frac{1}{2})=\sqrt{\pi}$ folgt $\Gamma(\frac{3}{2})=\frac{1}{2}\Gamma(\frac{1}{2})$ und somit $\mathscr{L}(\sqrt{t})=\frac{1}{2}\sqrt{\pi}\,s^{-3/2}.$ Wir substituieren $x=st$, also $\mathrm{d}x=s\,\mathrm{d}t$ bzw. $\mathrm{d}t=s^{-1}\,\mathrm{d}x$. Die Werte $\Gamma(n+1)=n!$ haben

Wir substituieren x=st, also $\mathrm{d}x=s\,\mathrm{d}t$ bzw. $\mathrm{d}t=s^{-1}\,\mathrm{d}x$. Die Werte $\Gamma(n+1)=n!$ haben wir bereits berechnet, durch wiederholte partielle Integration B316 und durch Ableiten unterm Integral D417. Einen alternativen Rechenweg ohne Gamma–Funktion nutzen wir auf Seite L113. Aus dem Gaußschen Integral C232 folgt $\Gamma(\frac{1}{2})$ und rekursiv die halbzahligen Werte $\Gamma(\frac{3}{2})$ usw. Die Gamma–Funktion ist eine der Grundfunktionen der Analysis und tritt in erstaunlich vielen verschiedenen Rechnungen auf. Es hilft daher, wenn Sie sie erkennen und nutzen lernen. \square Zur Wiederholung siehe Stroppel, Höhere Mathematik 2, Bemerkung 3.7.13.

1103

 \triangle Manche Funktionen lassen sich nicht \mathscr{L} -transformieren! Das ist zwar bedauerlich, aber leider nicht zu ändern.

Aufgabe: (1) Lässt sich f(t) = 1/t laplace—transformieren? (2) Lässt sich $g(t) = \exp(t^2)$ laplace—transformieren?

Lösung: Wir setzen die Definition ein und rechnen es aus:

$$F(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt = \int_{t=0}^{\infty} \frac{e^{-st}}{t} dt = +\infty$$
$$G(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} g(t) dt = \int_{t=0}^{\infty} e^{t^2 - st} dt = +\infty$$

- \hookrightarrow Diese Integrale konvergieren für keinen Parameterwert $s \in \mathbb{R}!$
- (1) Die Polstelle von f(t) = 1/t in t = 0 verhindert die Konvergenz.
- (2) Die Funktion $g(t) = \exp(t^2)$ wächst für $t \to \infty$ super-exponentiell.
- Die Laplace-Transformation gelingt nur für gutartige Funktionen. Glücklicherweise sind diese ausreichend für viele Anwendungen.

Wir setzen im Folgenden voraus, dass die zu transformierende Funktion $f: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{C}$ höchstens exponentiell wächst. Ausführlich bedeutet das:

$$\left| f(t)
ight| \leq c \, \mathrm{e}^{\sigma t} \quad ext{für alle } t \geq 0 ext{ und geeignete Konstanten } c, \sigma \in \mathbb{R}.$$

Aufgabe: (1) Das Laplace—Integral konvergiert für $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re}(s) > \sigma$. (2) Zudem gilt $|F(s)| \le c/(\operatorname{Re}(s) - \sigma)$, also $F(s) \to 0$ für $\operatorname{Re}(s) \to +\infty$.

Lösung: (1) Wir wenden das Majorantenkriterium an auf die Funktion

$$|f(t) e^{-st}| = |f(t)| e^{-\operatorname{Re}(s) t} \le c e^{(\sigma - \operatorname{Re}(s)) t}.$$

Die Funktion $e^{-\lambda t}$ mit $\lambda = \text{Re}(s) - \sigma$ ist über $[0, \infty[$ integrierbar:

$$\int_{t=0}^{\infty} \left| f(t) e^{-st} \right| dt \leq \int_{t=0}^{\infty} c e^{-\lambda t} dt = \frac{c}{\lambda} < \infty.$$

(2) Hieraus folgt sofort die Betragsabschätzung $|F(s)| \le c/(\text{Re}(s) - \sigma)$. Insbesondere folgt hieraus das Abklingen $F(s) \to 0$ für $\text{Re}(s) \to +\infty$.

Definition der Laplace–Transformation

Definition L1A: Laplace—Transformation

Das Laplace-Integral von $f: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ zum Parameter $s \in \mathbb{C}$ ist

$$F(s) := \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt = \lim_{r \to \infty} \int_{t=0}^{r} e^{-st} f(t) dt.$$

Die (Laplace–) Konvergenzabszisse von f ist der kritische Wert

$$\sigma := \inf \{ s \in \mathbb{R} \mid \mathsf{Das} \; \mathsf{obige} \; \mathsf{Laplace-Integral} \; \mathsf{konvergiert} \; \}.$$

Das schnelle Abklingen des Faktors e^{-st} erzwingt die Konvergenz: Das Integral konvergiert für $Re(s) > \sigma$ und divergiert für $Re(s) < \sigma$.

Die Funktion $F: \mathbb{C}_{\mathrm{Re} > \sigma} \to \mathbb{C}$ heißt Laplace-Transformierte von f.

Schreibweise $F = \mathcal{L}(f)$, kurz $f(t) \circ - \bullet F(s)$ oder $F(s) \bullet - \circ f(t)$.

Satz L1B: Holomorphie der Laplace-Transformierten

Die Funktion F ist holomorph mit $\partial_s^n F(s) \bullet - \circ (-t)^n f(t)$ für $n \in \mathbb{N}$.

Definition der Laplace-Transformation

Zur Integration setzen wir stillschweigend voraus, dass f auf jedem endlichen Intervall [0, r] integrierbar ist, also $\int_0^r |f(t)| dt < \infty$ erfüllt. Für jeden Parameter $s \in \mathbb{R}$ gilt dann ebenfalls $\int_0^r |e^{-st} f(t)| dt < \infty$. Wir erhalten also ein wohldefiniertes Parameterintegral $\int_0^r e^{-st} f(t) dt$.

Das Laplace–Integral existiert, wenn der obige Grenzwert für $r \to \infty$ existiert, geschrieben $F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt = \lim_{r \to \infty} \int_0^r e^{-st} f(t) dt$. Dies gilt, wenn f höchstens exponentiell wächst, wie oben erklärt.

die Integrierbarkeit für ausreichend großes $Re(s) > \sigma$. Bei $\sigma = -\infty$ haben wir Konvergenz für alle $s \in \mathbb{C}$, bei $\sigma = +\infty$ für kein $s \in \mathbb{C}$. Zur Holomorphie prüfen wir geduldig nach, dass wir dank majorisierter

Der Faktor e^{-st} dämpft den Integranden f(t) exponentiell und erzwingt

Integrierbarkeit die Ableitung nach s unter das Integral ziehen dürfen. Dank Satz L1B ist F beliebig oft differenzierbar, sogar analytisch:

 $F: \mathbb{C}_{Re>\sigma} \to \mathbb{C}$ lässt sich (lokal) in eine Potenzreihe entwickeln (F3E). $\stackrel{ ext{(c)}}{ ext{(c)}}$ Oft lässt sich die Funktion F holomorph auf die gesamte Ebene $\mathbb C$

fortsetzen mit Ausnahme einiger Polstellen, wie in obigen Beispielen.

Aufgabe: Wir wollen die Ableitung ∂_s unter das Integral ziehen:

$$F(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt \implies F'(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} (-t) f(t) dt$$

Warum dürfen wir das hier? Finden Sie eine geeignete Majorante!

Zur Erinnerung und als Vorbild: Die entsprechende Aufgabe für die Gamma-Funktion haben wir auf Seite D417 gelöst.

Wir setzen weiterhin voraus, dass f höchstens exponentiell wächst, das heißt $|f(t)| \leq c\,\mathrm{e}^{\sigma t}$ für alle $t \geq 0$ und geeignete Konstanten $c,\sigma \in \mathbb{R}$.

Lösung: Wir nutzen die Ableitung von Parameterintegralen (D3E). Zunächst ist der Integrand $f(t) \, \mathrm{e}^{-st}$ stetig differenzierbar nach s. Zudem ist die Ableitung $-t \, f(t) \, \mathrm{e}^{-st}$ majorisiert integrierbar: Für alle $s \in \mathbb{C}$ mit $\mathrm{Re}(s) \geq \sigma_0 > \sigma$ gilt die Abschätzung

$$\begin{aligned} \left| -t f(t) e^{-st} \right| &= |t| \cdot \left| f(t) \right| \cdot \left| e^{-st} \right| \le c t e^{\sigma t} e^{-\operatorname{Re}(s)t} \\ &\le c t e^{\sigma t - \operatorname{Re}(s)t} &\le c t e^{(\sigma - \sigma_0)t} &=: h(t). \end{aligned}$$

Die Laplace-Transformierte ist holomorph.

Die Majorante $h(t) = c t e^{-\lambda t}$ mit $\lambda = \sigma_0 - \sigma > 0$ ist unabhängig von s. Sie ist zudem über $[0, \infty[$ integrierbar: Dank partieller Integration gilt

$$\int_{t=0}^r t \, \mathrm{e}^{-\lambda t} \, \mathrm{d}t = \left[-t \, \lambda^{-1} \, \mathrm{e}^{-\lambda t} - \lambda^{-1} \, \mathrm{e}^{-\lambda t} \right]_{t=0}^r \to \lambda^{-2} \quad \text{für } r \to \infty.$$

Demnach ist die Ableitung $-t f(t) e^{-st}$ majorisiert integrierbar.

- \bigcirc Alle Voraussetzungen zur Ableitung von Parameterintegralen (D3E) sind also erfüllt, und wir dürfen die Ableitung ∂_s unters Integral ziehen.
- Genau dies haben wir in obigen Beispielen bereits beobachtet!
 Unsere Rechnung zeigt, dass dies kein Zufall ist, sondern immer gilt.
- Hier zahlt sich unsere solide Vorbereitung aus: Wir können unsere Werkzeuge für holomorphe Funktionen gewinnbringend einsetzen, insbesondere den Residuensatz zur Laplace-Umkehrformel L3A.

Linearität der Laplace–Transformation

Wir suchen weitere hilfreiche Eigenschaften der \mathscr{L} -Transformation

Satz L1c: Linearität

Die Laplace-Transformation ist linear:

$$\mathscr{L}[af + bg] = a\mathscr{L}(f) + b\mathscr{L}(g)$$

für alle \mathscr{L} -transformierbaren Funktionen $f,g:\mathbb{R}_{\geq 0}\to\mathbb{C}$ und $a,b\in\mathbb{C}.$

$$f \circ - \bullet F, \quad g \circ - \bullet G \implies af + bg \circ - \bullet aF + bG$$

Die Schreibweise $f \circ - \bullet F$ bedeutet, dass f transformierbar ist mit \mathscr{L} -Transformierter F, und $g \circ - \bullet G$ bedeutet, dass g transformierbar ist mit \mathscr{L} -Transformierter G. Genauer ist F(s) definiert für $\operatorname{Re}(s) > \sigma_f$ und G(s) für $\operatorname{Re}(s) > \sigma_g$. Dann ist ihre Summe F + G zumindest definiert für alle $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re}(s) > \sigma = \max(\sigma_f, \sigma_g)$, und in diesem Bereich gilt Linearität. Meist unterdrückt man die explizite Nennung des Definitionsbereichs. In den Beispielen haben F und G häufig Polstellen in \mathbb{C} und erinnern uns daran, dass sie nur für große s definiert sind.

Aufgabe: Berechnen Sie geschickt die \mathcal{L} -Transformierten von

 $\cosh(at)$, $\sinh(at)$, $\cos(\omega t)$, $\sin(\omega t)$.

Lösung: \mathcal{L} -Integrale ausrechnen... oder gleich Linearität nutzen:

$$f(t)$$
 \circ —• $F(s)$ für $s > \sigma$

$$f(t)$$
 \circ — \bullet $F(s)$ fur $s > \sigma$

$$e^{at} \quad \circ \longrightarrow \quad \frac{1}{a} \qquad \qquad \text{für } s > \text{Re}(a)$$

$$e^{at} \circ - \bullet \quad \frac{1}{s-a}$$
 für $s > \operatorname{Re}(a)$

$$s - a$$

$$\cosh(at) = \frac{1}{s} \left[e^{at} + e^{-at} \right] \quad \circ \longrightarrow \quad \frac{1}{s} \left[\frac{1}{s} + \frac{1}{s} \right] \quad = \frac{s}{s}$$

$$\cosh(at) = \frac{1}{2} \left[e^{at} + e^{-at} \right] \quad \circ \longrightarrow \quad \frac{1}{2} \left[\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a} \right] \quad = \frac{s}{s^2 - a^2}$$

$$\cosh(at) = \frac{1}{2} \left[e^{at} + e^{-at} \right] \quad \circ \quad \frac{1}{2} \left[\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a} \right] \quad = \frac{1}{s^2 - a^2}$$

$$\sinh(at) = \frac{1}{\pi} \left[e^{at} - e^{-at} \right] \quad \circ \longrightarrow \quad \frac{1}{\pi} \left[\frac{1}{1} - \frac{1}{1} \right] = \frac{a}{2}$$

$$\sinh(at) = \frac{1}{2} \left[e^{at} - e^{-at} \right] \quad \circ \longrightarrow \quad \frac{1}{2} \left[\frac{1}{s-a} - \frac{1}{s+a} \right] = \frac{a}{s^2 - a^2}$$

$$\cos(\omega t) = \frac{1}{2} \left[e^{i\omega t} + e^{-i\omega t} \right] \quad \circ \longrightarrow \quad \frac{1}{2} \left[\frac{1}{s - i\omega} + \frac{1}{s + i\omega} \right] = \frac{s}{s^2 + \omega^2}$$

$$\cos(\omega t) = \frac{1}{2} \left[e^{i\omega t} + e^{-i\omega t} \right] \quad \circ \quad \frac{1}{2} \left[\frac{1}{s - i\omega} + \frac{1}{s + i\omega} \right] = \frac{s}{s^2 + \omega^2}$$
$$\sin(\omega t) = \frac{1}{2i} \left[e^{i\omega t} - e^{-i\omega t} \right] \quad \circ \quad \frac{1}{2i} \left[\frac{1}{s - i\omega} - \frac{1}{s + i\omega} \right] = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

Aufgabe: Berechnen Sie $\mathcal{L}(f')$, $\mathcal{L}(f'')$, $\mathcal{L}(f''')$ usw. aus $\mathcal{L}(f)$.

Lösung: (1) Wir nutzen die Definition und partielle Integration:

$$f'(t) \circ - \bullet \mathscr{L}(f')(s) \stackrel{\text{Def}}{=} \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f'(t) dt \quad \text{partielle Integration!}$$

$$\stackrel{\text{Blj}}{=} \left[e^{-st} f(t) \right]_{t=0}^{\infty} - \int_{t=0}^{\infty} -s e^{-st} f(t) dt$$

$$= s \mathscr{L}(f)(s) - f(0)$$

Hierzu sei f absolut stetig und für $s > \sigma$ gelte $e^{-st} f(t) \to 0$ für $t \to \infty$. (2) Für die zweite Ableitung f'' = (f')' wenden wir dies erneut an:

$$f''(t) \circ \mathcal{L}(f'')(s) \stackrel{\text{(1)}}{=} s \mathcal{L}(f')(s) - f'(0)$$

$$\stackrel{\text{(1)}}{=} s [s \mathcal{L}(f)(s) - f(0)] - f'(0)$$

$$= s^2 \mathcal{L}(f)(s) - s f(0) - f'(0)$$



Ableitungsregel der Laplace–Transformation

Satz L1D: Ableitungsregel der Laplace-Transformation

Sind $f,f',f'',\ldots,f^{(n)}:\mathbb{R}_{\geq 0}\to\mathbb{C}$ stetig und \mathscr{L} -transformierbar, so gilt

$$f(t) \circ - \bullet F(s)$$

$$f'(t) \circ - \bullet sF(s) - f(0)$$

$$f''(t) \circ - \bullet s^{2}F(s) - sf(0) - f'(0)$$

$$f'''(t) \circ - \bullet s^{3}F(s) - s^{2}f(0) - sf'(0) - f''(0)$$

$$f^{(4)}(t) \circ - \bullet s^{4}F(s) - s^{3}f(0) - s^{2}f'(0) - sf''(0) - f'''(0)$$
...
$$f^{(n)}(t) \circ - \bullet s^{n}F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

- ② Die erste Gleichung haben wir oben durch partielle Integration direkt nachgewiesen. Alle weiteren Gleichungen ergeben sich per Induktion durch Anwendung dieser Formel.
- \bigcirc Ableitungen nach t werden zu polynomiellen Ausdrücken in s. Hierin liegt der ungemein praktische Nutzen der \mathscr{L} -Transformation für das Lösen von Differentialgleichungen.

Aufgabe: Berechnen Sie dank Ableitungsregel die *L*-Transformierte

$$t^n \circ - \bullet \frac{n!}{s^{n+1}} \quad \text{für alle} \quad n \in \mathbb{N}.$$

Lösung: Wir haben bereits $1 \circ - \bullet 1/s$ berechnet. L101

Für
$$f(t)=t^n$$
 gilt $f^{(n)}(t)=n!$, dank Linearität also
$$f^{(n)}(t) \circ -\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!- n!/s.$$

Andererseits liefert die Ableitungsregel für $f(t) \circ - F(s)$ hier

Wir erhalten $n!/s = s^n F(s)$, also $F(s) = n!/s^{n+1}$, wie behauptet.

- Wir können das Laplace-Integral auch direkt ausrechnen wie auf Seite L102. Dies führt zu wiederholter partieller Integration für die Gamma-Funktion wie auf Seite B316 erklärt.
- Wir haben stattdessen unsere Rechnung gleich so formuliert, dass wir die Ableitungsregel geschickt ausnutzen können. Damit wird der Rechenweg wesentlich kürzer und leichter!
- ② Auch hier führt Differenzieren der Funktion f auf einfache algebraische Operationen der Bildfunktion $F = \mathcal{L}(f)$. Dies ist die Eigenart und der Nutzen der Laplace-Transformation.

$$\mathrm{d}s^{\mathrm{T}}$$
 (a) $\int_{t=0}^{\infty} \partial s^{\mathrm{T}} \int_{t=0}^{\infty} \int_{t=0}^{\infty$

 $\mathscr{L}\left[f(at)\right] = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(at) dt = \int_{t=0}^{\infty} \frac{1}{a} e^{-s\tau/a} f(\tau) d\tau = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right).$

 $\mathscr{L}\left[f(t-a)\right] = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-st} f(t-a) dt = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-s\tau - as} f(\tau) d\tau = e^{-as} F(s).$

 \triangle Hierbei gelte f(t) = 0 für alle $t \le 0$, also f(t - a) = 0 für alle $t \le a$. Die Heaviside-Sprungfunktion $u = \mathbf{I}_{[0,\infty[}$ bedeutet Anschalten bei t = 0. Für unsere Funktion schreiben wir f(t)u(t), verschoben f(t-a)u(t-a).

Dämpfung: Für alle Exponenten $a \in \mathbb{C}$ gilt

 $\mathscr{L}\left[e^{at}f(t)\right] = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} e^{at}f(t) dt = \int_{t=0}^{\infty} e^{-(s-a)t}f(t) dt = F(s-a).$

Streckung: Substitution mit $\tau = at$ und a > 0 liefert

Verschiebung: Substitution mit $\tau = t - a$ und $a \ge 0$ liefert

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}F(s) = \int_{t=0}^{\infty} \frac{\partial}{\partial s} \,\mathrm{e}^{-st}f(t) \,\mathrm{d}t = \int_{t=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-st}(-t)f(t) \,\mathrm{d}t = \mathcal{L}\left[-tf(t)\right]$

Wir betrachten $f(t) \circ - F(s)$. Für die **Ableitung von** F gilt: 107

Satz L1E: Transformationsregeln

Sei $f(t) \circ F(s)$. Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt die Multiplikationsregel:

$$t^n f(t) \circ - \bullet (-1)^n F^{(n)}(s)$$

Für alle $a \in \mathbb{C}$ gilt die **Dämpfungsregel**:

$$e^{at}f(t) \circ - F(s-a)$$

Für alle $a \in \mathbb{R}_{>0}$ gilt die **Streckungsregel**:

$$f(at) \circ - \bullet \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$$

Sei f(t)=0 für $t\leq 0$. Für alle $a\in \mathbb{R}_{\geq 0}$ gilt die Verschiebungsregel:

$$f(t-a) \circ - \bullet e^{-as} F(s)$$

Dies schreibt man zur Betonung $f(t-a) \mathbf{I}_{[0,\infty[}(t-a) \circ --\bullet e^{-as} F(s).$

L116

 $t^n e^{at}$. $\sin(\omega t) e^{at}$, $\cos(\omega t) e^{at}$.

Lösung: Mit Dämpfungsregel:

$$\mathscr{L}(t^n e^{at})(s) = \mathscr{L}(t^n)(s-a) = \frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$$

$$\mathcal{L}(\sin(\omega t) e^{at})(s) = \mathcal{L}(\sin \omega t)(s-a) = \frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$$
$$\mathcal{L}(\cos(\omega t) e^{at})(s) = \mathcal{L}(\cos \omega t)(s-a) = \frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$$

Aufgabe: Berechnen Sie geschickt die \mathcal{L} -Transformierten von

Die erste Formel gewinnen wir auch mit Multiplikationsregel:

$$\mathscr{L}(t^n e^{at})(s) = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} \frac{1}{s-a} = \frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$$

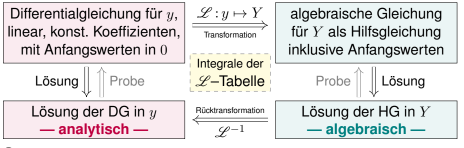
Die \mathcal{L} -Transformation gehorcht einfachen Regeln. Zusammen mit einer Tabelle grundlegender \mathcal{L} -Integrale erübrigt sich häufig jede

$f(t)_{t\geq 0}$	$F(s)_{\operatorname{Re}(s)>\sigma}$	$f(t)_{t\geq 0}$	$F(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$
1	$\frac{1}{s}$	af(t) + bg(t)	aF(s) + bG(s)
e^{at}	$\frac{1}{s-a}$	f'(t)	sF(s) - f(0)
t^n	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	f''(t)	$s^2 F(s) - s f(0) - f'(0)$
$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$	$f^{(n)}(t)$	$s^n F(s) - \ldots - f^{(n-1)}(0)$
$\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	$t^n f(t)$	$(-1)^n F^{(n)}(s)$
$\cos(\omega t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	$e^{at}f(t)$	F(s-a)
$\sinh(at)$	$\frac{a}{s^2 - a^2}$	f(at), a > 0	$\frac{1}{a}F\left(\frac{s}{a}\right)$
$\cosh(at)$	$\frac{s}{s^2 - a^2}$	f(t-a)u(t-a)	$e^{-as}F(s)$

L201

Lösung von Differentialgleichungen

Laplace-Transformation kann lineare Differentialgleichungen lösen:



- Die Laplace-Transformation verwandelt etwas kompliziertes in etwas einfaches, nämlich Differentialgleichungen in algebraische Gleichungen.
- Die Lösung der Hilfsgleichung ist oft einfach und beruht hauptsächlich auf Bruchrechnung: Partialbruchzerlegung der berechneten Funktionen.
- Die Methode der Laplace-Transformation ist dann effizient, wenn Sie jeden der drei Schritte effizient ausführen können.

Lösung von Differentialgleichungen

Aufgabe: Lösen Sie durch \mathcal{L} -Transformation die Differentialgleichung

$$y''(t) + 2y'(t) + y(t) = 2e^{-t}$$
 mit $y(0) = -1, y'(0) = 1.$

Lösung: (1) Wir laplace—transformieren dank \mathcal{L} —Tabelle:

$$y(t) \circ \longrightarrow Y(s) = Y(s)$$

$$y'(t) \circ \longrightarrow sY(s) - y(0) = sY(s) + 1$$

$$y''(t) \circ \longrightarrow s^2Y(s) - sy(0) - y'(0) = s^2Y(s) + s - 1$$

$$e^{-t} \circ \longrightarrow 1/(s+1)$$

Dank Linearität transformieren wir die DG zur Hilfsgleichung

Die Anfangswerte werden schon im ersten Schritt in die \mathcal{L} -Transformation eingearbeitet und somit nur die spezielle Lösung des AWP angesteuert. Die allgemeine Lösung der Gleichung $y''(t) + 2y'(t) + y(t) = 2e^{-t}$ wird hier nicht benötigt (und auch nicht nebenbei gefunden). In diesem Beispiel liegt Resonanz vor; die \mathcal{L} -Transformation verarbeitet das automatisch.

1 204

Beispie

(2) **Auflösung** der Hilfsgleichung nach Y und Partialbruchzerlegung:

$$Y(s) = \frac{\frac{2}{s+1} - (s+1)}{s^2 + 2s + 1} = \frac{2 - (s+1)^2}{(s+1)^3} \stackrel{\text{PBZ}}{=} \frac{2}{(s+1)^3} - \frac{1}{s+1}$$

(3) **Rücktransformation** von Y zu y dank \mathcal{L} -Tabelle:

$$Y(s) = \frac{2}{(s+1)^3} - \frac{1}{s+1}$$
 • • • $t^2 e^{-t} - e^{-t} = y(t)$

(4) Wir machen die **Probe**: Lösen ist schwer, prüfen ist leicht!

$$y(t) = (t^{2} -1) e^{-t}$$

$$y'(t) = (-t^{2} +2t +1) e^{-t}$$

$$y''(t) = (t^{2} -4t +1) e^{-t}$$

$$y''(t) = (t^{2} -4t +1) e^{-t}$$

$$\Rightarrow y''(t) + 2y'(t) + y(t) = 2 e^{-t}$$

Die Funktion y erfüllt die Differentialgleichung mit Anfangsdaten!

Die Methode der Laplace-Transformation ist effizient, wenn Sie jeden der drei Schritte (1-3) schnell und sicher ausführen können. Hierzu nützen Tabellen, vor allem aber viel Erfahrung! Daher zahlt sich die \mathcal{L} -Methode vor allem bei längerem Gebrauch aus; bei nur gelegentlicher Partialbruchzerlegung und Residuen Sei $q(s) = a_0 + a_1 s + a_2 s^2 + \ldots + a_n s^n \in \mathbb{C}[s]$ ein Polynom vom Grad n.

Wir zerlegen q in Linearfaktoren: Dank Fundamentalsatz der Algebra (F3c) existieren n komplexe Nullstellen $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}$, sodass gilt:

$$q(s) = a_n(s - z_1)(s - z_2) \cdots (s - z_n) = a_n \prod_{k=1}^{n} (s - z_k)$$

Wir betrachten eine rationale Funktion p/q mit Zählerpolynom $p \in \mathbb{C}[s]$.

Nach Polynomdivision können und werden wir $\deg p < \deg q$ annehmen. **Einfacher Fall:** Angenommen q hat nur einfache Nullstellen, d.h. $z_i \neq z_j$

für
$$i \neq j$$
. Dann hat die Partialbruchzerlegung von p/q folgende Form:
$$\frac{p(s)}{q(s)} = \frac{c_1}{s-z_1} + \frac{c_2}{s-z_2} + \ldots + \frac{c_n}{s-z_n} = \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{s-z_k}$$

Wir wollen die Koeffizienten $c_1, c_2, \ldots, c_n \in \mathbb{C}$ bestimmen. Die primitive Methode besteht darin, die Summe auf den gemeinsamen Nenner q(s)zu bringen und dann den Zähler mit p(s) zu vergleichen. Das führt auf ein lineares Gleichungssystem... Noch effizienter geht es wie folgt.

1 206

 $c_k = \frac{p(z_k)}{c'(z_k)}$.

 $\frac{p(s)(s-z_k)}{q(s)} = c_k + \sum_{j \neq k} c_j \frac{s-z_k}{s-z_j}$

Für $s \to z_k$ geht die rechte Seite gegen c_k . Für die linke Seite gilt:

Multiplikation mit dem k-ten Linearfaktor $(s-z_k)$ ergibt:

$$\frac{p(s)(s-z_k)}{q(s)} = \frac{p(s)}{\frac{q(s)-q(z_k)}{s-z_k}} \to \frac{p(z_k)}{q'(z_k)}$$

$$\frac{p(s)}{q(s)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{p(z_k)}{q'(z_k)} \frac{1}{s - z_k}, \quad \text{speziell} \quad \frac{1}{q(s)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{q'(z_k)} \frac{1}{s - z_k}$$

🙂 Wir nutzen diesen Trick für Residuen einfacher Polstellen (F4B)

Allgemeiner Fall: Wir sammeln mehrfache Faktoren von q gemäß

$$q(s) = a_n(s-z_1)^{n_1}(s-z_2)^{n_2}\cdots(s-z_\ell)^{n_\ell}$$

mit Nullstellen $z_i \neq z_j$ für $i \neq j$ und Vielfachheiten $n_1, n_2, \ldots, n_\ell \geq 1$. (Für den Gesamtgrad gilt weiterhin $deg(q) = n = n_1 + n_2 + \ldots + n_\ell$.) Dann hat die Partialbruchzerlegung von p/q die allgemeine Form:

$$\frac{p(s)}{q(s)} = \sum_{k=1}^{\ell} \sum_{\nu=1}^{n_k} \frac{c_{k,\nu}}{(s - z_k)^{\nu}}$$

 \bigcirc Für jedes $k=1,\ldots,\ell$ ist die Summe $H_k(s)=\sum_{\nu=1}^{n_k}c_{k,\nu}(s-z_k)^{-\nu}$ der **Hauptteil** der Laurent-Reihe von p/q im Entwicklungspunkt z_k , und entsprechend ist $N_k(s) = \sum_{i \neq k} H_i(s)$ dann ihr **Nebenteil** (F20). (Für die reelle Zerlegung fasst man komplex konjugierte zusammen.)

Wir wollen wie zuvor die Koeffizienten $c_{k,\nu} \in \mathbb{C}$ bestimmen. Auch hier ist die primitive Methode des Koeffizientenvergleichs immer möglich, doch das lineare Gleichungssystem ist bei höherem Grad meist umständlich. Das folgende Verfahren ist etwas raffinierter und meist effizienter.

 $\frac{p(s)(s-z_k)^{n_k}}{q(s)} = c_{k,1}(s-z_k)^{n_k-1} + c_{k,2}(s-z_k)^{n_k-2} + \dots + c_{k,n_k} + N_k(s)(s-z_k)^{n_k}$

$$q(s) + N_k(s)(s - z_k)^{n_k}$$

Der Nenner $r_k(s) = q(s)/(s-z_k)^{n_k}$ entsteht aus q(s) durch Kürzung. Die Koeffizienten $c_{k,1}, c_{k,2}, \dots, c_{k,n_k}$ erhalten wir wieder durch Ableiten:

Die Roemziehlen
$$c_{k,1}, c_{k,2}, \dots, c_{k,n_k}$$
 erhalten wir wieder durch Abielten.
$$c_{k,\nu} = \lim_{s \to z_k} \frac{1}{(n_k - \nu)!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\right)^{n_k - \nu} \left[\frac{p(s)}{q(s)/(s - z_k)^{n_k}}\right].$$

Speziell für eine einfache Polstelle ($n_k = 1$) gilt wie zuvor:

$$c_k = c_{k,1} = rac{q(z_k)}{r_k(z_k)} = rac{p(z_k)}{q'(z_k)}$$

Multiplikation mit dem k-ten Faktor $(s-z_k)^{n_k}$ ergibt:

Wir nutzen diesen Trick für Residuen mehrfacher Polstellen (F4c):

$$\operatorname{res}_{z_0}(f) = \lim_{z \to z_0} \frac{1}{(n-1)!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}\right)^{n-1} \left[(z-z_0)^n f(z) \right].$$

Der Residuensatz ist allgemeiner; über rationale Funktionen hinaus gilt er sogar für alle holomorphen Funktionen mit isolierten Polstellen.

Satz L3A: Umkehrformel zur Laplace—Transformation

Zu $f: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{C}$ betrachten wir die Laplace–Transformierte:

$$f \circ - F$$
 mit $F(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$, $\operatorname{Re}(s) > \sigma$

Aus $F: \mathbb{C}_{\mathrm{Re} > \sigma} \to \mathbb{C}$ lässt sich f rekonstruieren, denn es gilt:

$$F \bullet - \circ f \quad \text{mit} \quad f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{x=-\infty}^{\infty} e^{(s+ix)t} F(s+ix) dx$$

für $\mathrm{Re}(s)>\sigma$ und fast alle $t\geq 0$, und immer wo f stetig diff'bar ist. Insbesondere ist $\mathscr L$ injektiv, das heißt, aus $\mathscr L(f)=\mathscr L(g)$ folgt f=g. (Wir identifizieren Funktionen, die nur auf einer Nullmenge differieren.)

Residuen: Hat F in $\mathbb C$ nur isolierte Singularitäten und klingt ab, so gilt

$$\frac{1}{2\pi} \int_{x=-\infty}^{\infty} e^{(s+ix)t} F(s+ix) dx = \sum_{z_0 \in \mathbb{C}} \operatorname{res}_{z=z_0} \left[e^{zt} F(z) \right].$$

Die Umkehrformel zeigt, dass die Rücktransformation prinzipiell immer möglich ist.

Zur praktischen Berechnung ist es meist am effizientesten, die \mathcal{L} -Tabelle rückwärts zu lesen. Das Fourier-Integral dieser Umkehrformel ist recht raffiniert und bedarf einiger Erläuterungen. (Eine Diskussion findet sich in Doetschs Einführung §24, §27.) Die Umkehrformel gilt in allen

Punkten $t \geq 0$, in denen f stetig diff'bar ist. Sie gilt auch in Sprungstellen, in denen f links- und rechtsseitige Ableitungen besitzt, wenn wir gemäß $f(t) = \frac{1}{2} \big[f(t+) + f(t-) \big]$ sprungnormieren.

Ganz ohne Voraussetzungen gilt sie natürlich nicht: Wir können f auf einer Nullmenge abändern, ohne die Integrale zu verändern. Zur Vereinfachung betrachten wir Funktionen als gleich, wenn sie sich nur auf einer Nullmenge unterscheiden; dann gilt die Umkehrformel für fast alle $t \geq 0$. Die Laplace-Transformierte $F: \mathbb{C}_{\mathrm{Re} > \sigma} \to \mathbb{C}$ ist holomorph. Eventuelle Singularitäten der

Fortsetzung $F:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ können daher nur für $s\in\mathbb{C}$ mit $\mathrm{Re}(s)\leq\sigma$ vorliegen. Das Integral

$$f(t) = \frac{e^{st}}{2\pi} \int_{x=-\infty}^{\infty} e^{ixt} F(s+ix) dx = \sum_{z \in \mathbb{Z}} \operatorname{res}_{z=z_0} \left[e^{zt} F(z) \right]$$

können wir bereits als Fourier-Rücktransformation behandeln. Dank Residuensatz sind wir sogar in der glücklichen Lage, einfache Integrale dieser Bauart explizit ausrechnen zu können.

Wir nehmen an, dass F auf ganz $\mathbb C$ fortgesetzt werden kann bis auf isolierte Singularitäten. Als Integrationsweg wählen wir dann das Segment von $s-\mathrm{i} r$ nach $s+\mathrm{i} r$ gefolgt von dem linken Halbkreis von $s+\mathrm{i} r$ zurück nach $s-\mathrm{i} r$. Wenn das Wegintegral von F über solche Halbkreise für $r\to\infty$ verschwindet, dann gilt die genannte Residuenformel.

1303

Aufgabe: Mittels Umkehrformel bestimme man die Urbildfunktion f zu

 $F(s) = \frac{1}{s-a}$ für $\operatorname{Re}(s) > \operatorname{Re}(a), \ a \in \mathbb{C}.$

Lösung: Laut \mathcal{L} -Umkehrformel berechnen wir das Integral

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{r=-\infty}^{\infty} e^{(s+ix)t} F(s+ix) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{r=-\infty}^{\infty} \frac{e^{(s+ix)t}}{s-a+ix} dx.$$

Wir wenden den Residuensatz an. Einzige Polstelle ist $z_0 = i(s - a)$:

$$\int_{x=-\infty}^{\infty} \frac{e^{(s+ix)t}}{s-a+ix} = 2\pi i \operatorname{res}_{z=z_0} \left[\frac{e^{(s+iz)t}}{s-a+iz} \right]$$
$$= 2\pi i \lim_{z \to z_0} \left[(z-z_0) \frac{e^{(s+iz)t}}{i(z-z_0)} \right] = 2\pi e^{at}.$$

Wir erhalten also $f(t) = e^{at}$. Die Probe ist leicht: $\mathcal{L}(f) = F$.

 $\stackrel{\smile}{\cup}$ Es lebe der Residuensatz! Noch einfacher geht's mit \mathscr{L} -Tabelle! Diese erübrigt häufig die explizite und mühsame Integralberechnung.

Aufgabe: Bestimmen Sie die Urbildfunktion f zu

$$F(s) = \frac{1}{1+s^3}$$
 für $s > -1$.

Lösung: (1) Wir wenden direkt den Residuensatz an:

$$f(t) = \sum_{z_0 \in \mathbb{C}} \operatorname{res}_{z=z_0} \left[e^{zt} F(z) \right]$$

Die Polstellen $z_1=-1$ und $z_{2,3}=\mathrm{e}^{\pm\mathrm{i}\pi/3}=\frac{1}{2}\pm\mathrm{i}\frac{\sqrt{3}}{2}$ sind einfach.

Die Residuen rechnen wir geduldig aus:

$$f(t) = \sum_{k=1}^{3} \frac{e^{z_k t}}{3z_k^2} = \frac{1}{3} \left[e^{-t} - e^{t/2} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) + \sqrt{3} e^{t/2} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) \right]$$

(2) Alternativ in Partialbrüche zerlegen und
$$\mathscr{L}$$
-Tabelle nachschlagen:
$$\frac{1}{1+s^3} = \frac{1}{3} \left[\frac{1}{s+1} - \frac{(1-\mathrm{i}\sqrt{3})/2}{s-(1-\mathrm{i}\sqrt{3})/2} - \frac{(1+\mathrm{i}\sqrt{3})/2}{s-(1+\mathrm{i}\sqrt{3})/2} \right] \bullet \longrightarrow f(t)$$

Die Rücktransformation führt gelegentlich zu folgendem Problem: F(s) und G(s) finden wir in der Tabelle, nicht aber H(s) = F(s) G(s). Die Anwendbarkeit der \mathscr{L} -Tabelle erweitern wir dann durch Faltung:

Satz L3B: Faltungsregel der Laplace-Transformation

Zu den Funktionen $f,g:\mathbb{R}_{\geq 0}\to\mathbb{C}$ definieren wir ihre Faltung durch

$$(f * g)(t) := \int_{u=0}^{t} f(u) g(t-u) du = \int_{v=0}^{t} f(t-v) g(v) dv.$$

Die $\mathscr{L} ext{-Transformation}$ überführt die Faltung ins punktweise Produkt:

$$(f*g)(t)$$
 \circ $(F\cdot G)(s)$

Speziell für $g(t) = 1 \circ - \bullet 1/s = G(s)$ erhalten wir die Integralregel:

$$\int_{u=0}^{t} f(u) \, \mathrm{d}u \quad \circ \longrightarrow \quad F(s)/s$$

Faltung und Integralregel

Aufgabe: Rechnen Sie die Faltungsregel nach!

Nachrechnen: Zur Vereinfachung setzen wir f, g fort zu $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ mit f(t) = g(t) = 0 für t < 0. Dank Fubini und Substitution v = t - u gilt:

$$(f * g)(t) \circ \longrightarrow H(s) = \int_{t \in \mathbb{R}} e^{-st} \cdot (f * g)(t) dt$$

$$\stackrel{\text{Def}}{=} \int_{t \in \mathbb{R}} e^{-st} \cdot \left[\int_{u \in \mathbb{R}} f(u) g(t - u) du \right] dt$$

$$\stackrel{\text{Lin}}{=} \int_{t \in \mathbb{R}} \int_{u \in \mathbb{R}} e^{-st} f(u) g(t - u) du dt$$

$$\stackrel{\text{Fub}}{=} \int_{u \in \mathbb{R}} \int_{t \in \mathbb{R}} e^{-st} f(u) g(t - u) dt du$$

$$\stackrel{\text{Subs}}{=} \int_{u \in \mathbb{R}} \int_{v \in \mathbb{R}} e^{-st} f(u) g(v) dv du$$

$$\stackrel{\text{Lin}}{=} \int_{u \in \mathbb{R}} e^{-su} f(u) du \cdot \int_{v \in \mathbb{R}} e^{-sv} g(v) dv$$

$$\stackrel{\text{Def}}{=} F(s) \cdot G(s)$$

Aufgabe: Nutzen Sie das Faltungsintegral zur Rücktransformation von

$$H(s) = \frac{s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$
 $\bullet \longrightarrow h(t) = ?$

Lösung: Wir zerlegen H in ein Produkt bekannter Funktionen:

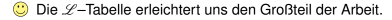
$$H(s) = \frac{s}{(s^2 + \omega^2)^2} = \frac{s}{s^2 + \omega^2} \cdot \frac{1}{s^2 + \omega^2}$$

Die beiden Faktoren können wir leicht rücktransformieren:

$$F(s) = \frac{s}{s^2 + \omega^2} \quad \bullet \longrightarrow \quad \cos(\omega t) = f(t)$$

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + \omega^2} \quad \bullet \longrightarrow \quad \frac{1}{\omega} \sin(\omega t) = g(t)$$

$$H(s) = (F \cdot G)(s) \quad \bullet \longrightarrow \quad (f * q)(t) = h(t)$$



Es bleibt schließlich nur noch, die Faltung h = f * g zu berechnen:

$$h(t) = (f * g)(t) = \int_0^t f(t - \tau) g(\tau) d\tau = \frac{1}{\omega} \int_0^t \cos(\omega t - \omega \tau) \sin(\omega \tau) d\tau$$

Dank Additions theorem $2\cos(\alpha)\sin(\beta) = \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)$ folgt:

$$h(t) = \frac{1}{2\omega} \int_0^t \sin(\omega t) - \sin(\omega t - 2\omega \tau) d\tau$$
$$= \frac{1}{2\omega} t \sin(\omega t) - \frac{1}{4\omega^2} \left[\cos(\omega t - 2\omega \tau) \right]_{\tau=0}^t$$
$$= \frac{1}{2\omega} t \sin(\omega t)$$

Wir machen die Probe! Hier hilft die letzte Regel unserer \mathcal{L} -Tabelle:

$$t\sin(\omega t)$$
 \circ $-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\left[\frac{\omega}{s^2+\omega^2}\right] = \frac{2\omega s}{(s^2+\omega^2)^2}$

Das ist Satz L1B. Wer's sofort sieht, kann's auch so berechnen.

1309

Ausführung

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1} y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1 y'(t) + a_0 y(t) = b(t),$$

$$y(0) = y_0, \quad y'(0) = y'_0, \quad \dots \quad , y^{(n-1)}(0) = y_0^{(n-1)}.$$

Gegeben sind hierzu konstante Koeffizienten $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1} \in \mathbb{C}$.

Die rechte Seite $b: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ sei stetig und $\mathcal{L}: b(t) \circ \longrightarrow B(s)$.

Das charakteristische Polynom unserer Gleichung ist

$$q(s) = s^{n} + a_{n-1}s^{n-1} + \ldots + a_{1}s + a_{0}.$$

Die Differentialgleichung schreiben wir damit kurz $q(\partial_t) y(t) = b(t)$.

Laplace transformiert dies mit AW zu folgender Hilfsgleichung:

$$q(s) Y(s) = B(s) + \begin{cases} +y_0 & (s^{n-1} + a_{n-1}s^{n-2} + \ldots + a_2s + a_1) \\ +y_0' & (s^{n-2} + a_{n-1}s^{n-3} + \ldots + a_2) \\ + \ldots & \\ +y_0^{(n-2)} & (s & + a_{n-1}) \\ +y_0^{(n-1)} & \end{cases}$$

Aufgabe: Lösen Sie den homogenen Fall (b = 0) und zwar speziell:

$$u^{(n)}(t) + a_{n-1} u^{(n-1)}(t) + \dots + a_1 u'(t) + a_0 u(t) = 0,$$

$$u(0) = u'(0) = \dots = u^{(n-2)}(0) = 0 \quad \text{und} \quad u^{(n-1)}(0) = 1.$$

Lösung: Laplace transformiert dies zu q(s) U(s) = 1, also U(s) = 1/q(s). Zur Rücktransformation $U(s) \bullet \multimap u(t)$ zerlegen wir 1/q(s) wie oben:

$$u(t) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{q'(z_k)} \, \mathrm{e}^{z_k t} \quad \text{im einfachen Fall bzw. allgemein:}$$

$$u(t) = \sum_{k=1}^\ell \left[c_{k,1} + c_{k,2} \, \frac{t}{1!} + c_{k,3} \, \frac{t^2}{2!} + \ldots + c_{k,n_k} \, \frac{t^{n_k-1}}{(n_k-1)!} \right] \mathrm{e}^{z_k t}$$

Die Koeffizienten $c_{k,\nu}$ der Partialbruchzerlegung finden wir wie L205. Diese Funktion $u:\mathbb{R}\to\mathbb{C}$ heißt die **Greensche Fundamentallösung** unserer homogenen linearen Differentialgleichung $q(\partial_t)\,u(t)=0$. Wir nutzen sie in Kapitel N zur Greenschen Lösungsformel N2F.

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1} y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1 y'(t) + a_0 y(t) = 0,$$

$$y(0) = y_0, \quad y'(0) = y'_0, \quad \dots \quad , y^{(n-1)}(0) = y_0^{(n-1)}.$$

Diese könnten wir wie zuvor \mathcal{L} -transformieren und in Partialbrüche zerlegen. Es geht aber noch einfacher: Dank der Fundamentallösung u(t) können wir die gesuchte Lösung nämlich sofort hinschreiben:

$$y(t) = y_0 \quad \left[u^{(n-1)}(t) + a_{n-1}u^{(n-2)}(t) + \dots + a_2u'(t) + a_1u(t) \right]$$

$$+ y_0' \quad \left[u^{(n-2)}(t) + a_{n-1}u^{(n-3)}(t) + \dots + a_2u(t) \right]$$

$$+ \dots$$

$$+ y_0^{(n-2)} \left[u'(t) \quad + a_{n-1}u(t) \right]$$

$$+ y_0^{(n-1)}u(t)$$

Aufgabe: Machen Sie die Probe! Lösen $u, u', \ldots, u^{(n-1)}$ die DG? Ist jede Zeile eine Lösung der DG? Mit welchen Anfangswerten?

Aufgabe: Lösen Sie schließlich die inhomogene Differentialgleichung

Wir nutzen weiter unsere Fundamentallösung $u(t) \circ - U(s) = 1/q(s)$.

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1} y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1 y'(t) + a_0 y(t) = b(t),$$

$$y(0) = y'(0) = \dots = y^{(n-2)}(0) = y^{(n-1)}(0) = 0$$

mit verschwindenden Anfangswerten. Lösung: Laplace transformiert zu

$$q(s) Y(s) = B(s),$$
 also $Y(s) = \frac{1}{q(s)} B(s) = U(s) B(s).$

Dank Faltungssatz L3B erhalten wir die Rücktransformation:

$$Y(s) \bullet - \circ y(t) = (u * b)(t) = \int_{\tau=0}^{t} u(t - \tau) b(\tau) d\tau$$

- Dies ist die Greensche Lösungsformel N2F. Kapitel N diskutiert
- Differentialgleichungen genauer und gibt zahlreiche Rechenbeispiele. 😊 Steht die Lösungsformel erst einmal da, so können wir sie auch ohne \mathscr{L} -Transformation direkt anwenden: Wir müssen uns lediglich die Fundamentallösung u(t) beschaffen. Rechnen Sie's nach! N247

Die **Laplace–Transformierte** von $f: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ ist definiert durch

$$f(t) \circ - \bullet F(s) := \mathcal{L}(f)(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt.$$

Die Konvergenzabszisse ist $\sigma:=\inf\{\,s\in\mathbb{R}\mid F(s)\text{ konvergiert}\,\}.$ Das Integral konvergiert für alle $s>\sigma$ und divergiert für alle $s<\sigma.$ Es definiert eine holomorphe Funktion $F:\mathbb{C}_{\mathrm{Re}>\sigma}\to\mathbb{C}.$ Umgekehrt gilt

$$F(s) \bullet - \circ f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{x=-\infty}^{\infty} e^{(s+ix)t} F(s+ix) dx$$

für jedes $s>\sigma$ und fast alle $t\geq 0$, und immer wo f stetig diff'bar ist. Insbesondere ist $\mathscr L$ injektiv, das heißt, aus $\mathscr L(f)=\mathscr L(g)$ folgt f=g. (Wir identifizieren Funktionen, die nur auf einer Nullmenge differieren.)

Residuen: Hat F in $\mathbb C$ nur isolierte Singularitäten und klingt ab, so gilt

$$\mathscr{L}^{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{x=-\infty}^{\infty} e^{(s+ix)t} F(s+ix) dx = \sum_{z_0 \in \mathbb{C}} \operatorname{res}_{z=z_0} \left[e^{zt} F(z) \right].$$

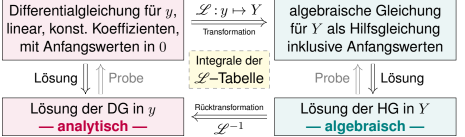
L402

Fazit

$J(t) t \ge 0$	$I'(s) \operatorname{Re}(s) > \sigma$	$\int (t) t \ge 0$	$I'(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-t} J(t) dt$
1	$\frac{1}{s}$	af(t) + bg(t)	aF(s) + bG(s)
e^{at}	$\frac{1}{s-a}$	f'(t)	sF(s) - f(0)
t^n	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	f''(t)	$s^2 F(s) - s f(0) - f'(0)$
$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$	$f^{(n)}(t)$	$s^n F(s) - \ldots - f^{(n-1)}(0)$
$\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	$t^n f(t)$	$(-1)^n F^{(n)}(s)$
$\cos(\omega t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	$e^{at}f(t)$	F(s-a)
$\sinh(at)$	$\frac{a}{s^2 - a^2}$	f(at), a > 0	$\frac{1}{a}F\left(\frac{s}{a}\right)$
$\cosh(at)$	$\frac{s}{s^2 - a^2}$	f(t-a)u(t-a)	$e^{-as}F(s)$

Anwendung auf Differentialgleichungen

Laplace–Transformation kann lineare Differentialgleichungen lösen:



Anstatt das Anfangswertproblem im Original direkt zu lösen, machen wir den gezeigten Umweg über den Bildraum; das ist manchmal leichter.

- Die Methode der Laplace-Transformation ist dann effizient, wenn Sie jeden der drei Schritte effizient ausführen können.
- $\ \odot$ Ausführliche \mathscr{L} -Tabellen finden Sie in Lehrbüchern, Formelsammlungen und Computer-Algebra-Systemen.

1404

Aufgabe: Begründen Sie durch ein Ergebnis Ihrer Vorlesung oder

(1) Jede Funktion $f: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ ist \mathscr{L} -transformierbar.

widerlegen Sie durch ein Gegenbeispiel aus Ihrem Fundus:

(2) Welche Bedingungen garantieren *L*-Transformierbarkeit?

(3) Ist jede \mathscr{L} -Transformierte $F: \mathbb{C}_{Re>\sigma} \to \mathbb{C}$ holomorph? Warum?

(4) Lässt sich jede \mathcal{L} -Transformierte F holomorph auf \mathbb{C} fortsetzen?

(5) Ist die Transformation $f \circ - F = \mathcal{L}(f)$ linear? Ist sie injektiv?

(6) Lässt sich F zu f rücktransformieren? Wie? Inwiefern eindeutig? (7) Ist jede rationale Funktion F = P/Q eine \mathcal{L} -Transformierte? Wie?

Lösung: (1) Nein, einfache Gegenbeispiele sind f(t) = 1/t und $f(t) = \exp(t^2)$. L103 (2) Wir fordern, dass f auf jedem endlichen Intervall [0, r] integrierbar ist und höchstens exponentiell wächst gemäß $|f(t)| < c e^{\sigma t}$ für alle t > 0 und Konstanten $c, \sigma \in \mathbb{R}$.

(3) Ja, wir ziehen die Ableitung unters Integral (L1B) dank majorisierter Integrierbarkeit (D3E). (4) Nein, schon für 1 ○ → 1/s müssen wir mit Polstellen rechnen. (Es gibt noch schlimmeres.) (5) Ja, die Transformation $f \circ - F = \mathcal{L}(f)$ ist linear (L1c). Sie ist im Wesentlichen injektiv:

(6) Die Umkehrformel $F \mapsto f = \mathcal{L}^{-1}(F)$ bestimmt f zumindest fast überall (Satz L3A): Wir können f auf jeder Menge vom Maß 0 beliebig abändern, ohne das Integral F(s) zu beeinflussen.

Eindeutigkeit gilt, wenn f stückweise stetig differenzierbar ist und zudem sprungnormiert. (7) Nein, für $s \to \infty$ muss $F(s) \to 0$ gelten! L104 Für deg $P < \deg Q$ gelingt's mit PBZ.

Aufgabe: (Erinnerung an die HM2) Wir betrachten die Potenzreihe

$$F(z) = \sum\nolimits_{k = 0}^\infty {f(k)\, z^k} \quad \text{mit } z \in \mathbb{C} \text{ und Koeffizienten } f: \mathbb{N} \to \mathbb{C}.$$

Für welche $z\in\mathbb{C}$ konvergiert sie? Was passiert für $z=\mathrm{e}^{\mathrm{i}x}$? für $z=\mathrm{e}^{-s}$? **Lösung:** Die Reihe konvergiert für $|z|<\rho$ und divergiert für $|z|>\rho$, wobei $\rho=1/\limsup \sqrt[k]{|f(k)|}$ der Konvergenzradius dieser Reihe ist. Für $x\in\mathbb{R}$ durchläuft $z=\mathrm{e}^{\mathrm{i}x}$ den Kreis; wir erhalten eine Fourier–Reihe! In komplexen Polarkoordinaten schreiben wir $z=\mathrm{e}^{-s}$ und erhalten

$$F(s) = \sum\nolimits_{k = 0}^\infty {f(k)\,{\rm e}^{ - sk}} \quad {\rm mit} \quad s \in \mathbb{C}.$$

Diese Reihe konvergiert für $s\in\mathbb{C}$ mit $\mathrm{Re}(s)>-\ln\rho$ und divergiert für $\mathrm{Re}(s)<-\ln\rho$: Der Konvergenzradius wird zur Konvergenzabszisse.

Die Laplace–Transformation ersetzt diese Summe durch das Integral c^{∞}

$$F(s) = \int_{t=0}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$
 mit $s \in \mathbb{C}$.

Daher verhalten sich Laplace-Integrale und Potenzreihen ähnlich, insbesondere bei Konvergenzverhalten und Holomorphie. (Satz L1B)

Aufgabe: Für $f \circ - F$ ist $\widehat{f}(\omega) = F(\mathrm{i}\omega)/\sqrt{2\pi}$ die \mathscr{F} -Transformierte.

Lösung: Wir setzen $f: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ für t < 0 trivial fort durch f(t) = 0. Die Laplace—Transformierte von f ist die Funktion $F: \mathbb{C}_{\mathrm{Re} > \sigma} \to \mathbb{C}$ mit

$$F(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt = \int_{t=-\infty}^{\infty} e^{-st} f(t) dt.$$

Das ist nur für solche $s \in \mathbb{C}$ definiert, für die das Integral konvergiert. Ist f absolut integrierbar, so konvergiert das Integral für alle $\operatorname{Re}(s) \geq 0$. Für imaginäres $s = \mathrm{i}\omega$ mit $\omega \in \mathbb{R}$ erhalten wir so das Fourier–Integral

$$F(i\omega) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-i\omega t} f(t) dt = \int_{t=-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} f(t) dt.$$

Das entspricht (bis auf Normierung) der Fourier-Transformierten

$$\widehat{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{C}, \quad \widehat{f}(\omega) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{t-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} f(t) dt.$$

🖰 Laplace beinhaltet Fourier demnach als Spezialfall.

Vergleich von Laplace und Fourier

 $F(s + i\omega) = \int_{t-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} \cdot e^{-st} f(t) dt$

Lösung: Physikalische Interpretation: Für $s, \omega \in \mathbb{R}$ ist das Integral

Aufgabe: Erklären Sie mit Fourier-Theorie die Laplace-Umkehrformel.

die Spektralfunktion der gedämpften Zeitfunktion $g(t) = e^{-st} f(t)$. Diese Sicht erklärt die Rücktransformation durch die Umkehrformel:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{\omega = -\infty}^{\infty} e^{(s + i\omega)t} F(s + i\omega) d\omega$$

Das ist genau die Umkehrformel der Fourier–Transformation! Die Integrale konvergieren für $Re(s) > \sigma$, und dann gilt Satz K1E:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{(s+i\omega)t} F(s+i\omega) d\omega = \frac{e^{st}}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega t} \widehat{g}(\omega) d\omega = e^{st} g(t) = f(t)$$

Hier gelten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen der Fourier-Theorie: Die Gleichheit gilt für fast alle $t \ge 0$, und immer wo f stetig diff'bar ist.

Dies trifft jedoch für viele einfache und geläufige Funktionen gar nicht zu: f(t) = 1, $f(t) = \sin(t)$ oder Polynome $f(t) = \sum a_k t^k$ erfüllen dies nicht! Diese Funktionen sind daher zunächst nicht Fourier-transformierbar.

🙂 Beim Laplace–Integral ist die Lage von Anfang an spürbar besser: Für hinreichend großes s klingt der Integrand $e^{-st} f(t)$ schnell genug ab.

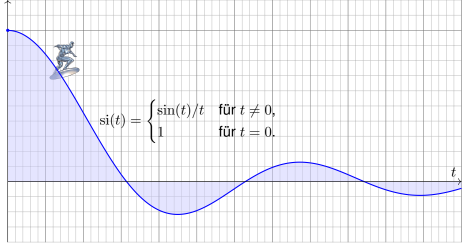
Lösung: Zur Konvergenz des Fourier–Integrals setzen wir f als absolut integrierbar voraus. Für den Cauchy-Hauptwert genügt etwas weniger, doch für gute, robuste Eigenschaften benötigen wir $\int_{\mathbb{D}} |f(t)| dt < \infty$.

und laplace-transformieren? Warum ist Letzteres allgemeiner?

Genauer: Für $s \in \mathbb{C}$ mit $Re(s) > \sigma$ konvergiert das Laplace–Integral. Wir setzen hierzu voraus, dass f(t) höchstens exponentiell wächst. So ist die Laplace-Transformierte F(s) nicht nur für reelle Parameter $s \in \mathbb{R}_{>\sigma}$ definiert, sondern für alle komplexen Parameter $s \in \mathbb{C}_{\mathrm{Re}>\sigma}$. Die Funktion $F: \mathbb{C}_{Re>\sigma} \to \mathbb{C}$ ist sogar holomorph! (Satz L1B)

Damit stehen uns die mächtigen Werkzeuge holomorpher Funktionen zur Verfügung, insbesondere Laurent-Reihen und der Residuensatz.

Die Laplace-Transformierte der Spaltfunktion



Die Spaltfunktion ${
m si}$ und das Dirichlet–Integral $\int_{t=0}^{\infty} {
m si}(t) \, {
m d}t$ begegnen uns häufig in der Physik, der Signalverarbeitung oder der Fourier–Analyse. Wir sind mutig und wollen zu ${
m si}$ die Laplace–Transformierte berechnen.

wie immer stetig fortgesetzt durch $\mathrm{si}(0)=1$. Die Funktion ist elementar, nicht jedoch ihre Stammfunktion, der Integralsinus $\mathrm{Si}(t)=\int_{\tau=0}^t \mathrm{si}(\tau)\,\mathrm{d}\tau$.

Daher konnten wir das Dirichlet–Integral $\int_{t=0}^{\infty} \sin(t) dt$ mit elementaren

Integrationsmethoden (aus der HM2) zunächst nicht ausrechnen. B149 Dies gelang uns trickreich erst später mit dem Residuensatz. F115 F425 Solch knifflige Integrale treten in Natur- und Ingenieurwissenschaften häufig auf. Sie sind daher ein guter Test für unsere Rechenmethoden. Erfreulicherweise stellt sich heraus, dass wir dieses schwierige Integral ganz wunderbar mit der Laplace—Transformation berechnen können!

$$f(t) = \frac{\sin(t)}{t}$$
 \circ —• $F(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} \frac{\sin(t)}{t} dt$

Der Dämpfungsfaktor e^{-st} hat hier zwei nützliche Eigenschaften: Erstens garantiert er absolute Konvergenz für s>0, so wie erwartet.

Zweitens beschert uns die partielle Ableitung ∂_s den hilfreichen Faktor t. Für s>0 können wir die Integration damit entscheidend vereinfachen.

Aufgabe: Berechnen Sie für $s \in \mathbb{R}_{>0}$ die Laplace-Transformierte

$$F(s) = \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} \frac{\sin(t)}{t} dt.$$

Anleitung: (1) Zeigen Sie $|F(s)| \le 1/s$. Für $s \nearrow \infty$ folgt also $F(s) \to 0$.

(2) Berechnen Sie die Ableitung F'(s) und damit F(s) für alle $s \in \mathbb{R}_{>0}$. (Nehmen Sie dazu vorläufig an, *dass* Sie die Ableitung unter das

Integral ziehen dürfen, und zeigen Sie anschließend, warum.)

(3) Angenommen, F ist stetig in s=0, also $F(s)\to F(0)$ für $s\searrow 0$. Folgern Sie unter dieser Annahme den Wert des Integrals

$$F(0) = \int_{t=0}^{\infty} \frac{\sin(t)}{t} \, \mathrm{d}t.$$

Lösung: (1) Für $s \in \mathbb{R}_{>0}$ nutzen wir die üblichen Abschätzungen:

$$|F(s)| \leq \int_{t=0}^{\infty} \left| e^{-st} \frac{\sin(t)}{t} \right| dt \leq \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} dt = \left[\frac{-1}{s} e^{-st} \right]_{t=0}^{\infty} = \frac{1}{s}$$

Wir ziehen die Ableitung...

dank \mathcal{L} -Tabelle

Die Laplace-Transformierte der Spaltfunktion

 $F'(s) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \int_{t=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-st} \frac{\sin(t)}{t} \, \mathrm{d}t$

 $=\frac{-1}{e^2 \perp 1}$

 $= \int_{t=0}^{\infty} \frac{\partial}{\partial s} \left[\mathrm{e}^{-st} \, \frac{\sin(t)}{t} \right] \mathrm{d}t \qquad \text{unter das Integral L414...}$ $= \int_{t=0}^{\infty} -\, \mathrm{e}^{-st} \sin(t) \, \mathrm{d}t \qquad \text{und vereinfachen!}$

Daraus folgt $F(s) = c - \arctan(s)$ mit einer Integrationskonstanten $c \in \mathbb{R}$. Für $s \nearrow \infty$ wissen wir aus (1) bereits $F(s) \to 0$. Daraus folgt $c = \pi/2$.

(3) Wir nehmen an, dass F in 0 stetig ist, also $F(s) \nearrow F(0)$ für $s \searrow 0$. Damit erhalten wir $F(0) = \lim_{s \searrow 0} F(s) = \pi/2 - \arctan(0) = \pi/2$. \triangle Die Stetigkeit von F ist keineswegs selbstverständlich und auch nicht leicht zu beweisen. Zur Vereinfachung haben wir sie in (3) vorausgesetzt.

Satz L4A: Laplace—Transformation der Spaltfunktion

Die Laplace-Transformation der Spaltfunktion ist

$$f(t) = \frac{\sin t}{t} \circ - F(s) = \frac{\pi}{2} - \arctan(s).$$

Ausführlich bedeutet das: Für jedes $s \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ gilt die Gleichung

$$F(s) := \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} \frac{\sin(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2} - \arctan(s).$$

Plausibilitätscheck: Die Regel $tf(t) \circ - F'(s)$ ist hier erfüllt. L201 Nochmal gelingt der Trick nicht: $\sin(t)/t^2$ ist nicht \mathscr{L} -transformierbar.

Aufgabe: Gehen Sie die bisherige Rechnung (1–3) kritisch durch:

- (4) Warum dürfen wir in (2) die Ableitung unter das Integral ziehen?
- (5) Warum gilt in (3) Stetigkeit in s = 0, also $F(s) \rightarrow F(0)$ für $s \searrow 0$?
- (a) Majorisierte Konvergenz? (b) Ausrechnen? (c) Dirichlet–Kriterium?

Diese Sorgfalt ist nötig, wird aber meist missachtet, siehe D423.

Lösung: Für alle $s \in \mathbb{R}_{>0}$ haben wir die Gleichung in der vorigen Aufgabe (1–2) nachgrechnet; das gelingt sogar erstaunlich leicht. (4) Die entscheidende Umformung ist folgende Ableitung:

$$F'(s) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \int_{t=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-st} \, \frac{\sin(t)}{t} \, \mathrm{d}t \quad \stackrel{?}{=} \quad \int_{t=0}^{\infty} \frac{\partial}{\partial s} \left[\mathrm{e}^{-st} \, \frac{\sin(t)}{t} \right] \mathrm{d}t$$

- Das ist eine Variante des beliebten Feynman–Tricks, siehe D423.
- Diese Umformung gilt nicht immer, wir müssen genau hinschauen!
- \bigcirc Zur Ableitung unter dem Integral nutzen wir bequem den Satz D3E. Für alle $s > s_0 > 0$ finden wir eine integrierbare Majorante:

$$\left| \frac{\partial}{\partial s} g(s,t) \right| = \left| e^{-st} \sin(t) \right| \le e^{-st} \le e^{-s_0 t} =: h(t)$$

$$\int_{t=0}^{\infty} h(t) dt = \left[\frac{-1}{s_0} e^{-s_0 t} \right]_{t=0}^{\infty} = \frac{1}{s_0} < \infty$$

Leistungsstarke Theorie ermöglicht effiziente Berechnung: Dank Satz D3E dürfen wir die Ableitung ∂_s unter das Integral ziehen.

(5a) Zur Stetigkeit von F in s=0 benötigen wir folgenden Grenzwert:

$$\lim_{s \searrow 0} \int_{t=0}^{\infty} e^{-st} \frac{\sin(t)}{t} dt \quad \stackrel{?}{=} \quad \int_{t=0}^{\infty} \lim_{s \searrow 0} e^{-st} \frac{\sin(t)}{t} dt = \int_{t=0}^{\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$$

Zur Stetigkeit von Parameterintegralen kennen wir Satz D3D:

Unser Integrand $q(s,t) = e^{-st} \sin(t)$ ist stetig in s (und auch in t), ... $\stackrel{\textstyle o }{ }$ aber leider um den Punkt s=0 nicht majorisiert integrierbar über t: Die kleinste Majorante $h(t) = |\sin(t)| = |\sin(t)/t|$ ist nicht integrierbar!

Der beliebte und begueme Satz D3D lässt sich hier nicht anwenden.

Es gelingt nicht alles auf Anhieb, auch das ist lehrreich und heilsam. Das bedeutet noch nicht, dass *F* unstetig ist. Die Frage bleibt offen.

- (5b) Einerseits haben wir für $s \setminus 0$ den Grenzwert $F(s) \nearrow \pi/2$, denn die Funktion $s \mapsto \pi/2 - \arctan(s)$ ist stetig, auch in s = 0. Andererseits kennen wir das Integral $F(0) = \pi/2$ dank F425.
- \bigcirc Diese explizite Rechnung zeigt die Stetigkeit von F im Punkt s=0.

Geht das auch direkt, ohne Residuenkalkül? Ja, das geht auch direkt...

(5c) Für $f(t) = \sin(t)/t$ müssen wir etwas tiefer in die Trickkiste greifen:

Satz L4B: Stetigkeit $F(s) \rightarrow F(0)$ für $s \searrow 0$

Sei $f: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ absolut integrierbar über [0,r] für jedes $r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$. Für $r \to \infty$ existiere der Grenzwert $\int_{t=0}^r f(t) \, \mathrm{d}t \to \int_{t=0}^\infty f(t) \, \mathrm{d}t =: F(0)$.

Dank Dirichlet–Kriterium B3J konvergiert auch $\int_{t=0}^{\infty} \mathrm{e}^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t =: F(s)$ für alle s>0, und im Grenzwert für $s\searrow 0$ gilt $F(s)\to F(0)$.

Beweis: Sei $\varepsilon > 0$. Für alle $s, r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ gilt:

$$|F(0) - F(s)| \stackrel{\text{Lin}}{=} \left| \int_{t=0}^{r} (1 - e^{-st}) f(t) dt + \int_{t=r}^{\infty} f(t) dt - \int_{t=r}^{\infty} e^{-st} f(t) dt \right|$$

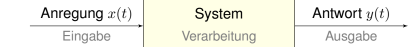
$$\leq (1 - e^{-sr}) \int_{t=0}^{r} |f(t)| dt + \left| \int_{t=r}^{\infty} f(t) dt \right| + \left| \int_{t=r}^{\infty} e^{-st} f(t) dt \right|$$

Wir wählen $r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ so groß, dass die letzten beiden Summanden $\leq \varepsilon/3$ ausfallen. Dann wählen wir $\delta > 0$ so klein, dass für alle $s \in [0, \delta]$ auch der erste Summand $\leq \varepsilon/3$ ausfällt. Somit gilt $|F(0) - F(s)| \leq \varepsilon$.

1417

Anwendung in der Systemtheorie Ziel der **Systemtheorie** ist es, komplexe (meist technische) Systeme zu

beschreiben, zu analysieren, zu steuern und zu optimieren, etwa in der Kybernetik, Regelungstechnik, Signalverarbeitung, Kommunikation uvm.



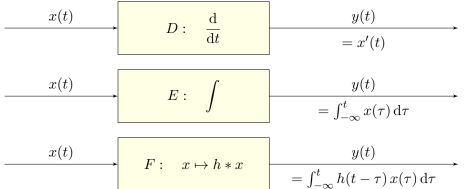
Schaltkreise (aus Widerständen, Kapazitäten, Induktivitäten, etc), allgemein auch chemische, biologische, ... gar soziale Systeme. Auf jedes Eingangssignal x(t) antwortet das System mit einem bestimmten Ausgangssignal y(t). Das System entspricht somit

einer Zuordnung Eingabe \mapsto Ausgabe oder Anregung \mapsto Antwort.

Typische Beispiele sind mechanische Systeme oder elektrische

Wir betrachten hierzu reelle oder komplexe Funktionen $x, y : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ und schreiben kurz $x(t) \mapsto y(t)$. Den Parameter $t \in \mathbb{R}$ betrachten wir als Zeit. Zum Eingang x möchten wir den Ausgang y berechnen, oder umgekehrt zum gewünschten Ergebnis y die hierzu nötige Aktion x bestimmen.

Einfache Beispiele:



Vereinbarung: Im ersten Falle sei x differenzierbar, im zweiten über $\mathbb{R}_{\leq t}$ absolut integrierbar, im dritten auch h. Es handelt sich um die Faltung $y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t-\tau)\,x(\tau)\,\mathrm{d}\tau$, wenn wir h(t) = 0 für t < 0 voraussetzen. Mit h(t) = 1 für $t \geq 0$ erhalten wir aus dem dritten den zweiten Fall.

1419

Wichtige Eigenschaften für ein solches System $x(t) \mapsto y(t)$ sind: **Linearität:** Aus $x_k(t) \mapsto y_k(t)$ folgt $\sum_k c_k x_k(t) \mapsto \sum_k c_k y_k(t)$.

Zeitinvarianz: Aus $x(t) \mapsto y(t)$ folgt $x(t-t_0) \mapsto y(t-t_0)$.

Kausalität: Aus x(t) = 0 für $t < t_0$ folgt y(t) = 0 für $t < t_0$. **Stabilität:** Es gilt $||y||_{L^1([0,t])} \le K(t) \cdot ||x||_{L^1([0,t])}$ mit $K : \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}_{>0}$.

Definition L4c: LTI-System

Erfüllt das vorliegende System $x(t) \mapsto y(t)$ Linearität und Zeitinvarianz, so nennen wir es kurz ein LZI–System, geläufiger jedoch auf englisch linear time invariant system, kurz ein LTI–System.

UTI-Systeme gelten als relativ einfach und leicht zu lösen -

im Gegensatz zu nicht-linearen und zeitabhängigen Systemen! **Aufgabe:** Welche dieser Eigenschaften haben die vorigen Beispiele?

Aufgabe: Welche dieser Eigenschaften haben die vorigen Beispiele? **Lösung:** (1) Linear, zeitinvariant, kausal, nicht stabil für $x(t) = \sin(\omega t)$.

Losung: (1) Linear, zeitinvariant, kausal, nicht stabil für $x(t) = \sin(\omega t)$ (2,3) Linear und zeitinvariant sind klar, kausal dank h(t) = 0 für t < 0, stabil gdw $K(t) = \|h\|_{L^1([0,t])} = \int_0^t |h(\tau)| d\tau < \infty$ für alle $t \ge 0$.

 $x, y, h: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{C}$ und setzen diese für t < 0 trivial fort durch $t \mapsto 0$. Das System beschreiben wir dann durch das Faltungsprodukt

$$x(t) \mapsto y(t) = (h * x)(t) := \int_{\tau=0}^{t} h(t - \tau) x(\tau) d\tau.$$

Laplace transformiert die Faltung zum punktweisen Produkt: L305

$$X(s) \mapsto Y(s) = H(s) \cdot X(s)$$

Fourier transformiert dies ebenso, wobei wir $\hat{x}(\omega) = X(i\omega)$ betrachten:

$$X(i\omega) \mapsto Y(i\omega) = H(i\omega) \cdot X(i\omega)$$

Bezeichnungen: Wir nennen h(t) die **Impulsantwort** des Systems,

H(s) die Übertragungsfunktion und $H(i\omega)$ die Frequenzantwort. Mit diesen mathematischen Werkzeugen kann man nun technische oder allgemeine Systeme beschreiben, analysieren, steuern, optimieren.

Mehr hierzu lernen Sie zum Beispiel in der Regelungstechnik. L429 N241

Wir betrachten einen kurzen Impuls der Länge $\varepsilon > 0$ und Stärke $1/\varepsilon$: $1 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 1/\varepsilon \quad \text{für } 0 < t < \varepsilon.$

Was ist ein Dirac-Impuls?

 $\delta_{\varepsilon}: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad \delta_{\varepsilon}(t) = \frac{1}{\varepsilon} \cdot \mathbf{I}_{[0,\varepsilon[}(t) = \begin{cases} 1/\varepsilon & \text{für } 0 \leq t < \varepsilon, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$ Breite ε und Höhe $1/\varepsilon$ sind so eingerichtet, dass der Impuls immer dieselbe Gesamtstärke $\int_{\mathbb{R}} \delta_{\varepsilon}(t) \, \mathrm{d}t = 1$ hat. Für $\varepsilon \to 0$ erhalten wir so

eine beliebig kurze, schlägartige Übertragung des Einheitsimpulses. Bei einem mechanischen System denken wir an einen Hammerschlag.

Aufgabe: Konvergiert δ_{ε} punktweise? Gegen welche Funktion f? Erfüllt auch die Grenzfunktion noch die Bedingung $\int_{\mathbb{R}} f(t) \, \mathrm{d}t = 1$? **Lösung:** Für $\varepsilon \to 0$ konvergiert δ_{ε} punktweise gegen die Funktion

 $f:\mathbb{R} oar{\mathbb{R}}\quad \mathsf{mit}\quad f(t)=egin{cases} \infty & \mathsf{f\"{u}r}\ t=0,\ 0 & \mathsf{f\"{u}r}\ t
eq 0. \end{cases}$

Es gilt $\int_{\mathbb{R}} f(t) dt = 0$: "Die Masse verschwindet nach Unendlich."

Anschaulich will man sowohl $\delta_{\varepsilon} \to \delta_0$ als auch $\int_{\mathbb{R}} \delta_0(t) dt = 1$ verwenden. Hierzu sind *punktweise Konvergenz* und *Dirac–Funktion f* ungeeignet! Die korrekte Behandlung gelingt erst durch **Distributionen** (Kapitel D).

Min besteen that an unit and an area of the Constant of the Co

Wir betrachten wie zuvor ein System $x(t)\mapsto y(t)$ von der Form

Was ist die Impulsantwort?

$$x(t) \mapsto y(t) = (h * x)(t) := \int_{\tau = -\infty}^{\infty} h(t - \tau) x(\tau) d\tau.$$

Zur Vereinfachung denken wir an eine stetige Funktion $h: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$.

Aufgabe: Berechnen Sie zur Anregung $\delta_{\varepsilon}(t)$ die Antwort $h_{\varepsilon}(t)$ und bestimmen Sie den (punktweisen) Grenzwert für $\varepsilon \to 0$.

Lösung: Wir setzen die Definition ein und rechnen es geduldig aus:

$$\delta_{\varepsilon}(t) \mapsto h_{\varepsilon}(t) = \int_{\tau - \infty}^{\infty} h(t - \tau) \, \delta_{\varepsilon}(\tau) \, d\tau = \frac{1}{\varepsilon} \int_{\tau - 0}^{\varepsilon} h(t - \tau) \, d\tau \to h(t)$$

HDI (B1): Der Grenzübergang für $\varepsilon \to 0$ gelingt leicht dank Stetigkeit. Allgemein nutzen wir den Mittelwertsatz der Integralrechnung (B4B).

Allgemein könnte die Funktion h zum Beispiel Sprungstellen haben, dann gilt der genannte Grenzwert nicht mehr ohne Weiteres. Für jede (lokal) integrierbare Funktion h gilt der Grenzwert jedoch für fast alle t.

 $x(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \delta_{\varepsilon_k}(t - t_k) x(t_k) \varepsilon_k$

Für die Unterteilung $t_0 < t_1 < \ldots < t_n$ mit $\varepsilon_k = t_{k+1} - t_k$ gelte:

Daher nennt man h(t) auch die **Impulsantwort** des Systems. \bigcirc Allein aus h(t) können wir das Systemverhalten rekonstruieren! **Aufgabe:** Gegeben sei ein LTI–System mit Impulsantwort $h_{\varepsilon}(t) \to h(t)$.

Für $\varepsilon \to 0$ interpretieren wir $\delta_{\varepsilon} \to \delta_0$ als beliebig kurzen Einheitsimpuls. Die Antwort des Systems ist $h_{\varepsilon}(t) \to h(t)$, wie oben ausgerechnet.

Welche Antwort y(t) gibt das System auf eine Treppenfunktion x(t)? **Lösung:** Jede Treppenfunktion $x: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ ist Summe kleiner Impulse.

Auf diese Anregung x(t) antwortet unser LTI-System demnach mit: $y(t) = \sum_{k} h_{\varepsilon_k}(t - t_k) x(t_k) \varepsilon_k$

Wir nutzen hierzu nur die Linearität und die Zeitinvarianz! Das genügt, um die Antwort auf Treppenfunktionen zu bestimmen.

Aufgabe: Wie folgt mit L^1 -Stabilität die allgemeine Systemantwort? **Lösung:** Jede integrierbare Funktion $x : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ kann in der L^1 -Norm

approximiert werden durch geeignete Treppenfunktionen $x_n : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$. Das heißt $x = x_n + f_n$ mit Fehlerschranke $||f_n||_{L^1([0,t])} \to 0$ für $n \to \infty$.

Auf die Anregung x(t) antwortet unser LTI–System $y=y_n+f_n^*$, mit Fehlerschranke $\|f_n^*\|_{L^1([0,t)]} \leq K(t) \cdot \|f_n\|_{L^1([0,t])} \to 0$. Die Antwort $x_n \mapsto y_n$ haben wir oben ausgerechnet dank Linearität und Zeitinvarianz. Für $n \to \infty$ gilt $x_n \to x$ und $y_n \to y$, also schließlich

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t - \tau) x(\tau) d\tau.$$

 $\stackrel{\bigcirc}{\cup}$ Allein aus der Impulsantwort h(t) folgt dank Linearität, Zeitinvarianz und $L^1_{\rm loc}$ -Stabilität die allgemeine Systemantwort durch die Faltung

$$x(t) \mapsto y(t) = (h * x)(t) := \int_{-\infty}^{\infty} h(t - \tau) x(\tau) d\tau.$$

Das erlaubt eine bequeme Beschreibung aller stabilen LTI-Systeme:

Es genügt nach einem Hammerschlag dem Echo h zu lauschen.

 $u(t) \circ - U(s)$ =U(s)

u'''(t) - u(t) = 1 mit u(0) = 0, u'(0) = u''(0) = 1.

(1) Laplace–transformieren Sie diese Gleichung mittels $\mathcal{L}: u \mapsto U$.

(2) Lösen Sie die so erhaltene Hilfsgleichung nach U auf.

(3) Bestimmen Sie die Rücktransformation $\mathcal{L}^{-1}: U \mapsto u$.

(4) Machen Sie die Probe: Erfüllt u die Differentialgleichung?

Lösung: (1) Wir laplace—transformieren dank \mathcal{L} —Tabelle:

 $u'(t) \circ \longrightarrow sU(s) - u(0)$ = s U(s) $u''(t) \circ - s^2 U(s) - s u(0) - u'(0)$ $= s^2 U(s) - 1$

 $u'''(t) \circ s^3 U(s) - s^2 u(0) - su'(0) - u''(0) = s^3 U(s) - s - 1$

Dank Linearität transformieren wir die DG zur Hilfsgleichung

 $s^3U(s) - s - 1 - U(s) = s^{-1}$.

(2) **Auflösung** der Hilfsgleichung nach *U*:

$$(s^3-1) \quad U(s) = \underbrace{s+1}_{\text{Anfangsdaten}} + \underbrace{s^{-1}}_{\text{rechte Seite}}$$

$$\Longrightarrow \quad U(s) = \underbrace{s+1+s^{-1}}_{s^3-1} = \underbrace{s^2+s+1}_{s(s-1)(s^2+s+1)} = \underbrace{1}_{s(s-1)}$$

(3) **Rücktransformation** von U zu u dank \mathcal{L} -Tabelle:

$$U(s) = \frac{1}{s(s-1)} \stackrel{\text{PBZ}}{=} \frac{1}{s-1} - \frac{1}{s} \quad \bullet \longrightarrow \quad e^t - 1 = u(t)$$

- (4) Machen Sie die Probe! Lösen ist schwer, prüfen ist leicht. Die Funktion u erfüllt die Differentialgleichung mit Anfangsdaten!
- © Die Laplace-Transformation verwandelt etwas kompliziertes in etwas einfaches. Die Transformation entnimmt man am besten einer der umfangreichen *L*-Tabellen.
- ⚠ Zur Rücktransformation nutzen wir die Partialbruchzerlegung. Das ist Routinearbeit. Die Anfangswerte werden schon im ersten Schritt in die ℒ-Transformation eingearbeitet.

Vergleichen Sie diesen Rechenweg mit den Methoden aus Kapitel N. Alle Wege führen zum selben Ergebnis, aber man muss die jeweils gewählte Methode einüben, um sie zu beherrschen.

1 427

$u''(t) + 2u'(t) + 10u(t) = 2\cos(t) + 9\sin(t)$ mit u(0) = 0, u'(0) = 4.

- (1) Laplace—transformieren Sie diese Gleichung mittels $\mathcal{L}: u \mapsto U$.
- (2) Lösen Sie die so erhaltene Hilfsgleichung nach U auf.
- (3) Bestimmen Sie die Rücktransformation $\mathscr{L}^{-1}: U \mapsto u$.
- (4) Machen Sie die Probe: Erfüllt u die Differentialgleichung?

Lösung: (1) Wir laplace—transformieren dank \mathcal{L} —Tabelle:

$$u(t) \circ \longrightarrow U(s) = U(s)$$

$$u'(t) \circ \longrightarrow sU(s) - u(0) = sU(s)$$

$$u''(t) \circ \longrightarrow s^2U(s) - su(0) - u'(0) = s^2U(s) - 4$$

$$\cos(\omega t) \circ \longrightarrow \frac{s}{s^2 + \omega^2} = \sin(\omega t) \circ \longrightarrow \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

Dank Linearität transformieren wir die DG zur Hilfsgleichung

$$s^{2}U(s) - 4 + 2sU(s) + 10U(s) = \frac{2s}{s^{2} + 1} + \frac{9}{s^{2} + 1}$$

 $(s^2 + 2s + 10) \, U(s) \quad = \quad 4 \quad + \underbrace{\frac{2s + 9}{s^2 + 1}}_{\text{rechte Seite}}$

L428

Übuna

 $\stackrel{\text{PBZ}}{=} \frac{4}{s^2 + 2s + 10} + \frac{1}{s^2 + 1} - \frac{1}{s^2 + 2s + 10}$ (3) **Rücktransformation** von U zu u dank \mathscr{L} -Tabelle:

 $U(s) = \frac{4}{s^2 + 2s + 10} + \frac{2s + 9}{(s^2 + 1)(s^2 + 2s + 10)}$

(2) **Auflösung** der Hilfsgleichung nach *U* und Partialbruchzerlegung:

 $U(s) = \frac{3}{(s+1)^2 + 3^2} + \frac{1}{s^2 + 1} \quad \bullet \quad e^{-t}\sin(3t) + \sin(t) = u(t)$ (4) Wir machen die Probe: Lösen ist schwer, pr
üfen ist leicht! $u(t) = +e^{-t}\sin(3t)$ $+\sin(t)$

 $u''(t) = -8e^{-t}\sin(3t) - 6e^{-t}\cos(3t) - \sin(t)$ Die Funktion u erfüllt die Differentialgleichung mit Anfangsdaten!

 $u'(t) = -e^{-t}\sin(3t) + 3e^{-t}\cos(3t) + \cos(t)$

1429

Aufgabe: Zu lösen sei die Gleichung der erzwungenen Schwingung

$$y''(t) + y(t) = f(t)$$
 mit $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$.

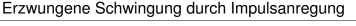
Die anregende Kraft $f:\mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{R}$ sei die 2π -periodische Impulsfunktion gegeben durch f(t)=1 für $0\leq t<\pi$ und f(t)=0 für $\pi\leq t<2\pi$.



also $u: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{R}$ mit u''(t) + u(t) = 0 sowie u(0) = 0 und u'(0) = 1.

(1) Berechnen Sie die Greensche Fundamentallösung dieser Gleichung,

- (2) Lösen Sie die inhomogene Gleichung durch die Faltung y = u * f. Erklären Sie an diesem Beispiel das Phänomen der Resonanz.
- (3) Skizzieren Sie die Anregung f und die Antwort y. Probe! Wo liegen Schwierigkeiten? Ist Ihre Lösung dennoch sinnvoll?



1430

Lösung: (1) Wir laplace–transformieren dank \mathcal{L} –Tabelle:

 $u'(t) \quad \circ \longrightarrow \quad s U(s) - u(0)$

 $y(t) \quad \circ \quad Y(s)$

 $y'(t) \quad \circ \longrightarrow \quad sY(s) - u(0)$

= s U(s) $u''(t) \circ s^2 U(s) - s u(0) - u'(0) = s^2 U(s) - 1$

Die Hilfsgleichung $(s^2 + 1) U(s) = 1$ lösen wir auf zu $U(s) = 1/(s^2 + 1)$. Die Rücktransformation ergibt $u(t) = \sin(t)$. Machen Sie die Probe!

Die Hilfsgleichung $(s^2 + 1) Y(s) = F(s)$ ergibt Y(s) = U(s) F(s). Die Transformation $f \circ - F$ müssen wir nicht explizit berechnen: \bigcirc Als Rücktransformation erhalten wir die Faltung y = u * f.

🙂 Wer die Lösung sofort sieht oder wiedererkennt, kann hier abkürzen. (2) Wir laplace—transformieren dank \mathcal{L} —Tabelle:

 $y''(t) \circ s^2 Y(s) - s y(0) - y'(0) = s^2 Y(s)$

=U(s)

= s Y(s)

= Y(s)

- $u(t) \quad \circ \longrightarrow \quad U(s)$

Dank Faltungssatz erhalten wir so die gesuchte Lösung:

I 431

Übuna

 $y(t) = \int_{-\infty}^{t} \sin(t - \tau) f(\tau) d\tau$

$$y(t) = \int_{\tau=0}^{\tau} \sin(t - \tau) f(\tau) d\tau$$

Dies rechnen wir schließlich geduldig aus. Für $t \in [2k\pi, (2k+1)\pi]$ gilt:

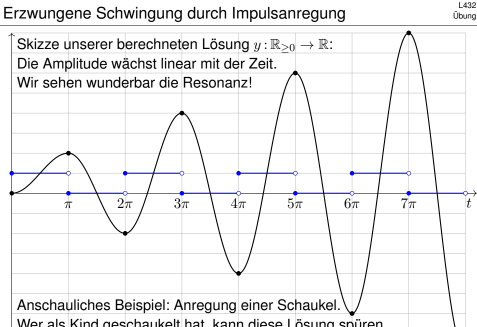
$$u(t) = \sum_{k=1}^{k-1} \int_{0}^{(2\ell+1)\pi} \sin(t- au) \, \mathrm{d} au + \int_{0}^{t} \sin(t- au) \, \mathrm{d} au$$

$$y(t) = \sum_{\ell=0}^{k-1} \int_{\tau=2\ell\pi}^{(2\ell+1)\pi} \sin(t-\tau) d\tau + \int_{\tau=2k\pi}^{t} \sin(t-\tau) d\tau$$

$$\frac{1}{\ell = 0} \int_{\tau = 2\ell\pi} J_{\tau = 2k\pi} d\tau = \int_{\tau = 2\ell\pi} J_{\tau = 2k\pi} d\tau = \int_{\tau = 2k\pi} J_{\tau = 2k\pi} d\tau = \int$$

$$\ell=0$$
 $\tau=2\ell\pi$ $\tau=2k\pi$

- Für $t \in [(2k+1)\pi, (2k+2)\pi]$ finden wir ebenso $y(t) = -(2k+2)\cos(t)$.
- (3) Probe: Auf jedem dieser Intervalle gilt y'' + y = 1 bzw. y'' + y = 0.
- \triangle Die hier vorgegebene rechte Seite f ist nur stückweise stetig. Die Lösung y ist daher nicht C^2 , sondern nur C^1 und stückweise C^2 .
- Die Differentialgleichung gilt für alle $t \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ bis auf abzählbar viele Ausnahmestellen, hier $t \in \{\pi, 2\pi, 3\pi, \dots\}$. Das muss uns genügen.



Wer als Kind geschaukelt hat, kann diese Lösung spüren.
Ähnliche Resonanz gilt bei sinusförmiger Anregung, siehe N118.