



Differentialgleichungen I

Woche 8 / J. Behrens

	BITTE BEACHTEN SIE DIE 3G-REGEL! PLEASE OBEY THE 3G RULE!	
<p>Zutritt zur Lehrveranstaltung haben nur:</p> <ul style="list-style-type: none"> -VOLLSTÄNDIG GEIMPFT -GENESENE -GETESTETE <p>(negatives Testergebnis ist max. 24 Std. gültig)</p> <p>Sollten Sie dies nicht nachweisen können, müssen Sie bitte den Raum jetzt verlassen. Andernfalls droht ein Hausverbot!</p> <p>Vielen Dank für Ihr Verständnis. Schützen Sie sich und andere!</p>	<p>Admission to the course is restricted to persons who are:</p> <ul style="list-style-type: none"> -FULLY VACCINATED -RECOVERED -TESTED <p>(negative test result is valid for max. 24 hours)</p> <p>If you cannot prove this, please leave the room now. Otherwise you could be banned from the room!</p> <p>Thank you for your understanding. Protect yourself and others!</p>	

① Laplace Transf.

$$\mathcal{L}[f(t)] = F(z) := \int_0^\infty f(t)e^{-zt} dt, \quad F: D \rightarrow \mathbb{C}$$

Transformation von f'	$\mathcal{L}[f'(t)] = zF(z) - f(0)$
Transformation von $f^{(n)}$	$\mathcal{L}[f^{(n)}(t)] = z^n F(z) - \sum_{k=1}^n z^{n-k} f^{(k-1)}(0)$
Transformation des Integrals	$\mathcal{L}[\int_0^t f(\tau) d\tau] = \frac{1}{z} F(z)$
Dämpfung/Verschiebung	$\mathcal{L}[e^{-at} f(t)] = F(z+a)$
Streckung	$\mathcal{L}[f(at)] = \frac{1}{a} F(\frac{z}{a})$
Faltungsregel	$\mathcal{L}[(f * g)(t)] = \mathcal{L}[f(t)] \cdot \mathcal{L}[g(t)]$
Produkt mit t^n	$\mathcal{L}[(-1)^n t^n f(t)] = F^{(n)}(z)$
Einschaltvorgang bei $t = a$	$\mathcal{L}[h_a(t)f(t-a)] = e^{-az} F(z)$
$y'' + ay' + by = 0$	$z^2 F(z) - zy_0 - y_1 + azF(z) - y_0 + bF(z) = 0$
$y(0) = y_0, y'(0) = y_1$	$\mathcal{L}[y(x)] = F(z) = \frac{y_0 + y_1 + zy_0}{z^2 + az + b}$

$f(t)$	$F(z)$	$f(t)$	$F(z)$
1	$\frac{1}{z}$	$t^n, n \in \mathbb{N}$	$\frac{n!}{z^{n+1}}$
$t^a, a > -1$	$\frac{\Gamma(a+1)}{z^{a+1}}$	e^{at}	$\frac{1}{z-a}$
$\delta(t-t_0)$ bzw. $\delta(t)$	e^{-zt_0} bzw. 1	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}$	$\frac{1}{\sqrt{z}}$
$\frac{t^{n-1} e^{at}}{(n-1)!}, n \in \mathbb{N}$	$\frac{1}{(z-a)^n}$	$\frac{t^{\beta-1} e^{at}}{\Gamma(\beta)}, \beta > 0$	$\frac{1}{(z-a)^\beta}$
$\sin at$	$\frac{a}{z^2+a^2}$	$\cos at$	$\frac{z}{z^2+a^2}$
$e^{bt} \sin at$	$\frac{a}{(z-b)^2+a^2}$	$e^{bt} \cos at$	$\frac{z-b}{(z-b)^2+a^2}$
$\sinh at$	$\frac{a}{z^2-a^2}$	$\cosh at$	$\frac{z}{z^2-a^2}$
$e^{bt} \sinh at$	$\frac{a}{(z-b)^2-a^2}$	$e^{bt} \cosh at$	$\frac{z-b}{(z-b)^2-a^2}$
$t \sin at$	$\frac{2az}{(z^2+a^2)^2}$	$t \cos at$	$\frac{z^2-a^2}{(z^2+a^2)^2}$
$J_0(at)$	$\frac{1}{\sqrt{z^2+a^2}}$	$\int_0^t f(\tau) d\tau$	$\frac{1}{z} F(z)$

Beispiel A)

• Beachte: $y'' + 9y = \cos(2x)$, $y(0) = 1$, $y(\frac{\pi}{2}) = -1$

• Laplace-Transform:

$$\mathcal{L}[y'' + 9y] = \mathcal{L}[y''] + 9\mathcal{L}[y] = \mathcal{L}[\underbrace{\cos(2x)}_{= \frac{z}{z^2+4}}]$$

• Rechenregeln + Tabelle:

$$z^2 \mathcal{L}[y] - zy(0) - y'(0) + 9\mathcal{L}[y] = \frac{z}{z^2+4}$$

$$\begin{aligned} y(0) = 1 \\ \Rightarrow (z^2 + 9)\mathcal{L}[y] - z - y'(0) &= \frac{z}{z^2+4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathcal{L}[y] &= \frac{z + y'(0)}{(z^2+9)} + \frac{z}{(z^2+9)(z^2+4)} \\ &\vdots \\ &= \frac{4}{5} \frac{z}{z^2+9} + \frac{y'(0)}{(z^2+9)} + \frac{z}{5(z^2+4)} \end{aligned}$$

• Tabelle: $\mathcal{L}[y] = \frac{4}{5} \mathcal{L}[\cos(3x)] + \frac{y'(0)}{3} \mathcal{L}[\sin(3x)] + \frac{1}{5} \mathcal{L}[\cos(2x)]$

• Eindeutigkeit:

$$y(x) = \frac{4}{5} \cos(3x) + \frac{y'(0)}{3} \sin(3x) + \frac{1}{5} \cos(2x) \quad (*)$$

• Bestimmung von $y'(0)$: Dazu setze $y(\frac{\pi}{2}) = -1$ in $(*)$ ein

$$\Rightarrow -1 = -\frac{y'(0)}{3} - \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow y'(0) = \frac{12}{5}$$

- Lösung: $y(x) = \frac{4}{5} \cos(3x) + \frac{4}{5} \sin(3x) + \frac{1}{5} \cos(2x)$

Beispiel 3:

- Betrachte: System
$$\begin{aligned} u' &= u + 5v \\ v' &= -(u + 3v) \end{aligned}$$
 mit
$$\begin{aligned} u(0) &= 1 \\ v(0) &= 0 \end{aligned}$$

- Laplace-Transform:
$$\begin{aligned} -u(0) + z \mathcal{L}[u] &= \mathcal{L}[u] + 5 \mathcal{L}[v] \\ -v(0) + z \mathcal{L}[v] &= -\mathcal{L}[u] - 3 \mathcal{L}[v] \end{aligned}$$

- Einsetzen der Anfangsbedingungen:

$$\begin{aligned} \Rightarrow (z-1) \mathcal{L}[u] - 5 \mathcal{L}[v] &= 1 \\ \mathcal{L}[u] + (z+3) \mathcal{L}[v] &= 0 \end{aligned}$$

- Lösung des lin. Gleichungssystems:

$$\Rightarrow \mathcal{L}[u] = \frac{z+3}{z^2+2z+2}, \quad \mathcal{L}[v] = -\frac{1}{z^2+2z+2}$$

- Quadratische Ergänzung:

$$\Rightarrow \mathcal{L}[u] = \frac{(z+1)}{(z+1)^2+1} + \frac{2}{(z+1)^2+1}$$

$$\mathcal{L}[v] = -\frac{1}{(z+1)^2+1}$$

- Tabelle: $\mathcal{L}[u] = \mathcal{L}[e^{-x} \cos x + 2e^{-x} \sin x]$

$$\mathcal{L}[v] = \mathcal{L}[-e^{-x} \sin x]$$

- Eindeutigkeit: $u(x) = e^{-x} (\cos x + 2 \sin x)$

$$v(x) = -e^{-x} \sin x$$