

Differentialgleichungen I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 5, Hausaufgaben

Aufgabe 1:

- a) Bestimmen Sie eine reelle Darstellung der allgemeinen Lösung der Differentialgleichung

$$x^{(3)}(t) + \ddot{x}(t) + 3\dot{x}(t) - 5x(t) = 0.$$

- b) Bestimmen Sie die allgemeinen Lösungen der Differentialgleichungen:

i) $x^{(3)}(t) + \ddot{x}(t) + 3\dot{x}(t) - 5x(t) = 10,$ **ii)** $x^{(3)}(t) + \ddot{x}(t) + 3\dot{x}(t) - 5x(t) = e^t.$

Aufgabe 2: Zur Verkürzung der Schreibweise verwenden wir das Doetsch-Symbol:

$$F(s) := L[f(t)] := \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt \iff f \circ \bullet F$$

Folgende Korrespondenzen bzw. Zusammenhänge für $\operatorname{Re}(s) > r$, die entweder in der Vorlesung bewiesen wurden oder völlig analog zum Vorgehen in der Vorlesung bewiesen werden können, dürfen benutzt werden.

f	F	r
1 d.h. $h_0(t)$	$\frac{1}{s}$	0
$h_a(t)$	$e^{-as} \frac{1}{s}$	0
$t^n, \quad n \in \mathbb{N}$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	0
$e^{at}, \quad a \in \mathbb{C}$	$\frac{1}{s-a}$	$\operatorname{Re}(a)$
$\sin(\omega t), \quad \omega \in \mathbb{R}$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	0
$\cos(\omega t), \quad \omega \in \mathbb{R}$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	0

Dabei ist $h_a(t) := \begin{cases} 1 & t \geq a, \\ 0 & t < a. \end{cases}$

Falls $f \circ \bullet F$, dann gilt

- I) $h_a(t)f(t-a) \circ \bullet e^{-sa}F(s)$ Verschiebung im Originalraum
Mult. mit exp-Fkt im Bildraum
- II) $e^{at}f(t) \circ \bullet F(s-a)$ Verschiebung im
Bildraum/ Mult. mit
 $a \in \mathbb{C}$ exp-Fkt im Originalraum
- III) $(-t)^n f(t) \circ \bullet F^{(n)}(s)$ Ableitungen im Bildraum
 $n \in \mathbb{N}$ Mult. mit t^n im O-Raum

Lösen Sie die folgenden Anfangswertaufgaben mit Hilfe der Laplace Transformation.

a) $y'' + y = e^{-t} \sin(2t), \quad y(0) = \alpha, y'(0) = \beta.$

b) $y'' + 9y = h_1(t) - h_2(t) \quad y(0) = y'(0) = 0$

Abgabetermine: 07.-11.01.19