

Differentialgleichungen I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 7, Präsenzübung

Zur Verkürzung der Schreibweise verwenden wir das Doetsch-Symbol:

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

Folgende Korrespondenzen bzw. Zusammenhänge für $\operatorname{Re}(s) > \gamma$, die entweder in der Vorlesung bewiesen wurden oder völlig analog zum Vorgehen in der Vorlesung bewiesen werden können, dürfen benutzt werden. Es gelte stets $f(t) = 0, \forall t < 0$.

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

Wobei $h_a(t)$ für $a \geq 0$ wie folgt definiert ist: $h_a(t) := \begin{cases} 1 & t \geq a \geq 0, \\ 0 & t < a. \end{cases}$

Falls $f(t) \circ\bullet F(s)$, dann gelten folgende Verschiebungssätze.

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

Aufgabe 1:

- a) Gegeben sei die Anfangswertaufgabe

$$u'' - 2u' + u = \sin(4t) + 2te^{-t}, \text{ für } t > 0, \quad u(0) = 1, u'(0) = 0.$$

In welche algebraische Gleichung lässt sich die Anfangswertaufgabe durch die Laplace-Transformation überführen?

Bitte belegen Sie Ihre Antwort durch Zwischenrechnungen.

Berechnen Sie die Lösung der algebraischen Gleichung.

- b) Es sei
- $F(s) = \frac{1}{s(s+1)^2}$
- die Laplace-transformierte der Funktion

$$f: \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad f: t \mapsto f(t).$$

Bestimmen Sie $f(t)$.

Aufgabe 2:

- a) Untersuchen Sie für die folgenden Matrizen
- A
- den stationären Punkt
- $(0,0)^T$
- des linearen Systems
- $\mathbf{u}'(t) = A \mathbf{u}(t)$
- auf Stabilität.

$$\text{i) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{ii) } A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \text{iii) } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- b) Gegeben sei das lineare System

$$\dot{\mathbf{u}}(t) = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 \\ -1 & -\gamma & 1 \\ 3 & 0 & -3 \end{pmatrix} \mathbf{u}(t).$$

Untersuchen Sie das Stabilitätsverhalten des stationären Punktes $(0,0,0)^T$ in Abhängigkeit von dem Parameter $\gamma \in \mathbb{R}$.

Bearbeitungstermine: 22.01.-26.01.2024