

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND
INFORMATIONSTECHNIK

Steuerung von Systemen mit verteilten Parametern

gehalten im SS 2018 von

Dr.-Ing. Jan-Christoph Winkler
Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie

Inhaltsverzeichnis

2	Modellierung von Systemen mit verteilten Parametern	3
2.1	Modellierung in ortsfesten Koordinaten	3
2.1.1	Bilanzgleichungen im \mathbb{R}^3	3
2.1.2	Bilanzgleichungen im \mathbb{R}^1	4
2.2	Modellierung in materialfesten Koordinaten	4
2.3	Modellierung in raumfesten Koordinaten durch Bilanzierung über materialfestem Volumen	4
2.3.1	im \mathbb{R}^3	4
2.3.2	im \mathbb{R}^1	5
3	Klassifikation partieller Differentialgleichungen	7
3.1	Charakteristika von Gleichungen erster Ordnung	8
3.2	Charakteristiken und Klassifikation von Gleichungssystemen 1. Ordnung	10
3.3	Klassifikation und Charakteristiken von Gleichungen 2. Ordnung	11
4	Steuerungsentwurf	13
4.1	Motivation Steuerungsentwurf	13
4.2	(Differentielle) Flachheit konzentriertparametrischer Systeme	13
4.3	Flacher Ausgang für eine Klasse von Randwertaufgaben (RWA)	14
4.4	Lösung der Cauchy'schen Randwertaufgabe für hyperbolische Systeme	16
4.5	Lösung der Cauchy'schen Randwertaufgabe für parabolische Systeme	19
4.5.1	Mathematische Vorbereitungen	19
4.5.2	Existenz der Lösung	19
4.5.3	Numerische Berechnung der Lösung	20

2 Modellierung von Systemen mit verteilten Parametern

2.1 Modellierung in ortsfesten Koordinaten

2.1.1 Bilanzgleichungen im \mathbb{R}^3

- Medien mit fester Lage und Ausdehnung $\Omega \in \mathbb{R}^3$ (Berandung $\delta\Omega$) im Raum
- Addressierung eines Punktes durch Ortsvektor $\mathbf{z} \in \Omega$
- Bilanzierung der Speichergröße S mit Dichtefunktion s über beliebiges raumfestes Volumen $V \in \Omega$ mit Berandung $\delta\Omega$

Speichergrößenwert in V :

$$S_V = \int_V s(\mathbf{z}, t) dV \quad (1)$$

Zeitableitung:

$$\dot{S}_V = \int_V \frac{\partial s(\mathbf{z}, t)}{\partial t} dV \quad (2)$$

Ursache der Änderung von S_V :

- Quellendichte p im Inneren von V
- Zustrom über den Rand (gerichtete Flussdichte \mathbf{q})

$$\frac{dS_V}{dt} = \int_V p(\mathbf{z}, t) dV - \int_{\delta V} \langle \mathbf{q}(\mathbf{z}, t), \boldsymbol{\nu}_{\delta V}(\mathbf{z}) \rangle d\delta V \quad (3)$$

Aus dem Integralsatz von Gauss folgt:

$$\int_{\delta V} \langle \mathbf{q}(\mathbf{z}, t), \boldsymbol{\nu}_{\delta V}(\mathbf{z}) \rangle d\delta V = \int_V \operatorname{div} \mathbf{q}(\mathbf{z}, t) dV \quad (4)$$

also:

$$\frac{dS_V}{dt} = \int_V p(\mathbf{z}, t) - \operatorname{div} \mathbf{q}(\mathbf{z}, t) dV$$

mit (1) und (2)

$$0 = \int_V \left(\frac{\partial s(\mathbf{z}, t)}{\partial t} - p(\mathbf{z}, t) + \operatorname{div} \mathbf{q}(\mathbf{z}, t) \right) dV \quad (5)$$

Da Volumen beliebig muss der Integrand verschwinden

$$0 = \frac{\partial s(\mathbf{z}, t)}{\partial t} - p(\mathbf{z}, t) + \operatorname{div} \mathbf{q}(\mathbf{z}, t) \quad (6)$$

- Konkrete Aufgabenstellung definiert Zusammenhang zw. s und q
- Zusätzlich zu stellen: Randbedingungen zur pDgl.
- Klassifikation der Randbedingungen:
 - Vorgabe der Speichergröße auf $\delta\Omega \rightarrow$ Dirichlet
 - Vorgabe des Flusses auf $\delta\Omega \rightarrow$ Neumann
 - Funktionaler Zusammenhang von s und q auf $\delta\Omega \rightarrow$ gemischte RB

2.1.2 Bilanzgleichungen im \mathbb{R}^1

- Flussdichte $\mathbf{q}(\mathbf{z}, t) \rightarrow$ Skalar $q(z, t) \in \mathbb{R}$
- Volumen $V \rightarrow$ Intervall $[a, b]$
- Randintegral (4) $\int_{\delta V} \langle \mathbf{q}(\mathbf{z}, t), \boldsymbol{\nu}_{\delta V}(\mathbf{z}) \rangle d\delta V = q(b, t) - q(a, t) = \int_b^a \frac{\partial q(z, t)}{\partial z} dz$

also statt (5)

$$\int_b^a \left(\frac{\partial s(z, t)}{\partial t} - p(z, t) + \frac{\partial q(z, t)}{\partial t} \right) dz = 0 \quad (7)$$

pDgl.:

$$\frac{\partial s(z, t)}{\partial t} - p(z, t) + \frac{\partial q(z, t)}{\partial t} \quad (8)$$

Faustregel: Zu einer pDgl. n -ter Ordnung im Ort müssen n unabhängige Randbedingungen vorgegeben werden.

2.2 Modellierung in materialfesten Koordinaten

- deformierbare Medien in der Mechanik
- materialfestes Koordinatensystem
 - \rightarrow Addressierung eines Materialpunktes \mathbf{z} durch Ortsvektor $\mathbf{x}(\mathbf{z}, t_0)$ in Referenzkonfiguration, die zu einem Zeitpunkt t_0 angenommen wird: $\mathbf{z} = \mathbf{x}(\mathbf{z}, t_0)$
- im deformierten Zustand $\mathbf{z} \neq \mathbf{x}(\mathbf{z}, t_0)$
- Bilanzierung in materialfesten Volumen (Dichtefunktionen p, s, \mathbf{q} müssen in materialfesten Koordinaten gegeben sein)
- Gleichungen aus 2.1 gelten in materialfesten Koordinaten

2.3 Modellierung in raumfesten Koordinaten durch Bilanzierung über materialfestem Volumen

2.3.1 im \mathbb{R}^3

Ziel: Modellierung bewegter Medien in raumfestem Bezugssystem (z.B. Fluidmechanik)

- Addressierung eines Punktes P des Kontinuums Ω durch den Ortsvektor \mathbf{r} in einer Referenzkonfiguration (Materialkoordinaten)
- Position von P zum Zeitpunkt t (Raumkoordinaten): $\mathbf{z}(\mathbf{r}, t) = \phi(\mathbf{r}, t)$

Annahme: ϕ ist zu jedem Zeitpunkt bezüglich \mathbf{r} umkehrbar (jedem Raumpunkt entspricht eindeutig ein Materialpunkt)

$$\mathbf{r} = \psi(\mathbf{z}, t)$$

Geschwindigkeit des Materialpunktes P :

$$\dot{\mathbf{z}}(\mathbf{r}, t) = \frac{\partial \phi}{\partial t}(\mathbf{r}, t)$$

Zuordnung der Geschwindigkeiten zu einem Raumpunkt \mathbf{z} :

$$\mathbf{v}(\mathbf{z}, t) := \dot{\mathbf{z}}(\psi(\mathbf{z}, t), t)$$

- Modellierung durch Bilanzierung einer Speichergröße S_{V_t} (Dichte: $s(\mathbf{z}, t)$) über ein materialfestes Volumen V , das zum Zeitpunkt t das Volumen V_t einnimmt:

$$S_{V_t} = \int_{V_t} s(\mathbf{z}, t) dV_t$$

Integrationsgebiet V_t nicht konstant!

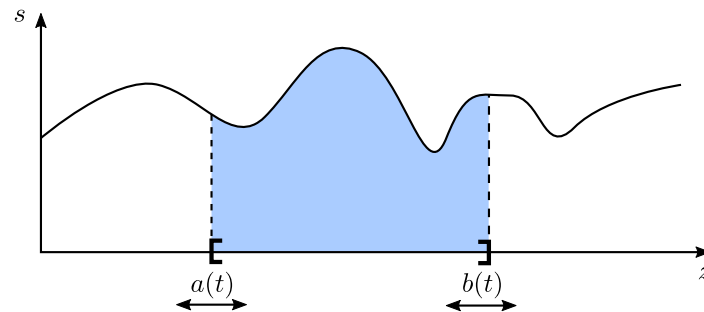
Deshalb wird die zeitliche Änderung von S_{V_t} mit dem Transportsatz von Reynolds beschrieben:

$$\dot{S}_{V_t} = \int_{V_t} \frac{\partial s(\mathbf{z}, t)}{\partial t} dV_t + \int_{\delta V_t} s(\mathbf{z}, t) \langle \boldsymbol{\nu}_{\delta V_t}(\mathbf{z}, t), \mathbf{v}(\mathbf{z}, t) \rangle d\delta V_t$$

mit der Notation aus 2.1 ergibt sich:

$$\frac{\partial s(\mathbf{z}, t)}{\partial t} - p(\mathbf{z}, t) + \operatorname{div} \mathbf{q}(\mathbf{z}, t) + \operatorname{div} \mathbf{s}(\mathbf{z}, t) \mathbf{v}(\mathbf{z}, t) = 0 \quad (9)$$

2.3.2 im \mathbb{R}^1



- Wert der Bilanzgröße durch Integration über das mitbewegte Intervall $V_t = [a(t), b(t)]$

$$S_{V_t} = \int_{a(t)}^{b(t)} s(z, t) dz$$

Ableitung der Grenzen:

$$\frac{\partial a(t)}{\partial t} = v(a(t), t) \quad \frac{\partial b(t)}{\partial t} = v(b(t), t)$$

statt Anwendung des Transportsatzes von Reynolds

$$\begin{aligned}
\frac{d}{dt} S_{V_t} &= \frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} s(z, t) dz = s(b(t), t) \dot{b}(t) - s(a(t), t) \dot{a}(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial s(z, t)}{\partial t} dz \\
&= s(b(t), t) v(b(t), t) - s(a(t), t) v(a(t), t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial s(z, t)}{\partial t} dz \\
&= \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial}{\partial z} (v(z, t) s(z, t)) \frac{\partial s(z, t)}{\partial t} dz
\end{aligned}$$

mit der Notation aus 2.1 ergibt sich:

$$\frac{\partial s(z, t)}{\partial t} - p(z, t) + \frac{\partial}{\partial z} (v(z, t) s(z, t) + q(z, t)) = 0 \tag{10}$$

3 Klassifikation partieller Differentialgleichungen

Erinnerung: Methoden der Charakteristiken zur Lösung pDgl.

Beispiel 3.1 Gesucht ist $x(z, t)$ $z, t, x \in \mathbb{R}$

$$(1+x) \frac{\partial x}{\partial t} - (1+z) \frac{\partial x}{\partial z} = z - t$$

$$\leftrightarrow (1+x) \frac{\partial x}{\partial t} - (1+z) \frac{\partial x}{\partial z} - z + t = 0$$

Ansatz: $z = z(s)$, $t = t(s)$, $x = x(s) = x(z(s), t(s))$ Es gilt:

$$\frac{dx}{ds} = \frac{\partial x}{\partial z} \frac{dz}{ds} + \frac{\partial x}{\partial t} \frac{dt}{ds}$$

$$\leftrightarrow \frac{\partial x}{\partial z} \frac{dz}{ds} + \frac{\partial x}{\partial t} \frac{dt}{ds} - \frac{dx}{ds} = 0$$

Markieren in beiden Gleichungen, was gleichgesetzt wird

Offenbar muss gelten:

$$\frac{dt}{ds} = 1 + t$$

$$\frac{dz}{ds} = -(1+z)$$

$$\frac{dx}{ds} = z - t$$

Dieses Gls. nennt man charakteristisches Dgl. System Lösung (charakteristische Kurven):

$$t(s) = C_1 e^s - 1$$

$$z(s) = C_2 e^{-s} - 1$$

$$x(s) = C_3 - C_2 e^{-s} - C_1 e^s$$

Es gilt:

$$e^s = \frac{t+1}{C_1} = \frac{C_2}{z+1}$$

$$\leftrightarrow (t+1)(z+1) = C_1 C_2 =: C$$

ferner:

$$x = C_3 - (z+1) - (t+1)$$

$$x + z + t = C_3 - 2 =: d$$

Eine Lösung:

$$x(z, t) = -z - t + d$$

Allgemein: $x = \phi((z+1)(t+1), x+z+t)$ ist Lösung mit beliebiger

$\underbrace{C^1}$

-Fkt. : $\phi :$

1-mal stetig diffbar

$\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

3.1 Charakteristika von Gleichungen erster Ordnung

Ausgangspunkt:

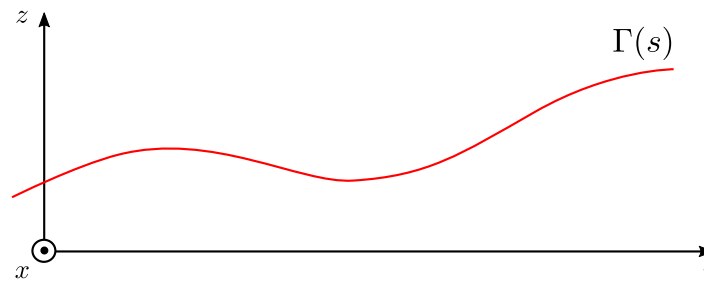
$$a(x(z, t), z, t) \frac{\partial x(z, t)}{\partial z} + b(x(z, t), z, t) \frac{\partial x(z, t)}{\partial t} = c(x(z, t), z, t) \quad (1)$$

Dabei ist x eine Größe nach der aufgelöst werden muss. Für eine beliebige Kurve

$$\Gamma : s \mapsto (z, t) = (a(s), b(s))$$

wird eine Lösung von (1) vorgegeben:

$$x(a(s), b(s)) = h(s) \quad (2)$$



Frage: Berechnung der Ableitungen $\frac{\partial x(z, t)}{\partial z}$ und $\frac{\partial x(z, t)}{\partial t}$ auf Γ aus h möglich?
Vorgehen: Differenzieren von (2) nach s

$$\frac{dh(s)}{ds} = \frac{\partial x(z, t)}{\partial z}(\alpha(s), \beta(s))\alpha'(s) + \frac{\partial x(z, t)}{\partial t}(\alpha(s), \beta(s))\beta'(s)$$

Zusammen mit (1) folgt:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ \alpha' & \beta' \end{pmatrix}}_{\mathbf{C}} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial x}{\partial t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ h' \end{pmatrix} \quad (3)$$

Kann nicht aufgelöst werden (Matrix nicht regulär), nennt man die Kurve Γ charakteristisch.

Prüfung der Singularität von \mathbf{C} wenn Zeilen linear abhängig sind

$$\alpha' = \frac{dz}{ds} = f_d a|_{\Gamma} \quad \beta' = \frac{dt}{ds} = f_d b|_{\Gamma} \quad (4)$$

mit der beliebigen Funktion f_d .

Definition 3.1 Eine nichttriviale Kurve $\Gamma : s \mapsto (\alpha(s), \beta(s)) \in \mathbb{R}^2$ heißt charakteristische Projektion zur pDgl. (1), wenn (4) mit einer beliebigen Funktion f_d gilt.

Charakteristiken:

Differenz der Zeilen von (3) ergibt:

$$\frac{dx}{ds} \Big|_{\Gamma} = h' = f_d c|_{\Gamma}$$

Lösung der Kurve Γ (entlang der Projektion) genügt der Dgl. Es folgt mit (4) das charakteristische Dgl.-System zu (1) ($f_d = 1$, da beliebig):

$$\frac{dz}{ds} = a \quad \frac{dt}{ds} = b \quad \frac{dx}{ds} = c \quad (5)$$

Lösungen $s \mapsto (t, z, x)$ des charakteristischen Systems (5) heißen charakteristische Kurven zu (1).

3.2 Charakteristiken und Klassifikation von Gleichungssystemen 1. Ordnung

Ausgangspunkt:

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}(z, t)) \frac{\partial \mathbf{x}(z, t)}{\partial z} + \mathbf{B}(\mathbf{x}(z, t)) \frac{\partial \mathbf{x}(z, t)}{\partial t} = \mathbf{c}(\mathbf{x}(z, t), z, t) \quad (6)$$

$$\text{kurz: } \mathbf{A} \frac{\partial \mathbf{x}(z, t)}{\partial z} + \mathbf{B} \frac{\partial \mathbf{x}(z, t)}{\partial t} = \mathbf{c} \quad (6')$$

Annahme:

$$\det(\mu \mathbf{A} + \nu \mathbf{B}) \neq 0$$

$\mu, \nu \in \mathbb{R} \rightarrow$ Regularität von (6). Charakteristiken: Eine Kurve $\Gamma : s \mapsto (\alpha(s), \beta(s)) = (z, t)$ ist eine charakteristische Projektion zu (6), wenn es nicht möglich ist aus

$$\mathbf{x}(\alpha(s), \beta(s)) =: \mathbf{h}(s) \quad (7)$$

die Ableitungen $\frac{\partial \mathbf{x}(z, t)}{\partial z}, \frac{\partial \mathbf{x}(z, t)}{\partial t}$ auf Γ zu berechnen. Differenzieren von (7):

$$\frac{\partial \mathbf{x}(\alpha(s), \beta(s))}{\partial z} \alpha'(s) + \frac{\partial \mathbf{x}(\alpha(s), \beta(s))}{\partial t} \beta'(s) = \mathbf{h}'(s)$$

ergibt mit (6')

$$\mathbf{A} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z} + \mathbf{B} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t} = \mathbf{c} \quad (8a)$$

$$\alpha' \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z} + \beta' \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t} = \mathbf{h}' \quad (8b)$$

Beobachtung: α', β' können nicht verschwinden.

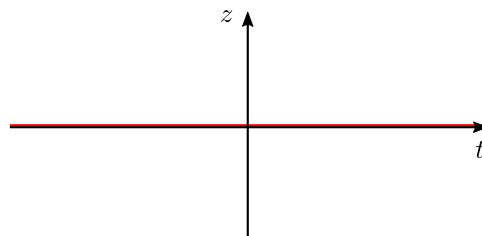
Fall 1: $\alpha' \neq 0$ $(8a)\alpha - (8b)\mathbf{A} : (\alpha' \mathbf{B} - \beta' \mathbf{A}) \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t} = \alpha' \mathbf{c} - \mathbf{A} \mathbf{h}'$

Fall 2: $\beta' \neq 0$ $(8a)\beta - (8b)\mathbf{B} : (\beta' \mathbf{A} - \alpha' \mathbf{B}) \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z} = \beta' \mathbf{c} - \mathbf{B} \mathbf{h}'$

Damit $\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z}$ bzw. $\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t}$ nicht bestimmt werden können, muss gelten:

$$\det(\beta' \mathbf{A} - \alpha' \mathbf{B}) \stackrel{!}{=} 0 \quad (9)$$

Für Charakterisierung wird folgender Spezialfall betrachtet: Untersuchung der Kurve $s \mapsto (0, s)$. Diese Kurve soll keine Charakteristik sein.



Dann folgt für Charakteristik $\alpha(s) \neq 0 \xrightarrow{(9)} \text{Multiplikation von (6) mit } \mathbf{A}^{-1}$

$$\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z} = - \underbrace{\mathbf{A}^{-1} \mathbf{B}}_{\mathbf{B}^*} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t} + \underbrace{\mathbf{A}^{-1} \mathbf{c}}_{\mathbf{c}^*}$$

aus (9) folgt:

$$\det(\beta' \mathbf{I}_n - \alpha' \mathbf{B}^*) = 0$$

da $\alpha' \neq 0$

$$\det \left(\underbrace{\frac{\alpha'}{\beta'} \mathbf{I}_n - \mathbf{B}^*}_{\lambda} \right) = 0 \text{ mit } \beta(s) = t(s) \quad \beta' = \frac{dt}{ds}$$

$$\alpha(s) = z(s) \quad \alpha' = \frac{dz}{ds}$$

$\lambda = \frac{dt}{dz}$ sind somit die Eigenwerte von $\mathbf{B}^* = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B}$. Klassifikation:

- alle Eigenwerte sind komplex \rightarrow elliptisches System (z.B. örtlich 2-dim stationäre Probleme, d.h. t ist 2. Ortskoordinate)
- alle Eigenwerte reel, zu jedem Eigenwert existiert ein Eigenvektor, \mathbf{B}^* ist diagonalisierbar \rightarrow hyperbolisches System
- \mathbf{B}^* besitzt nur einen reellen Eigenvektor \rightarrow parabolisches System

parabolisch/hyperbolisch: dynamische Phänomene
Mischtypen möglich, physikalisch sinnvoll: hyperb.-parab.

3.3 Klassifikation und Charakteristiken von Gleichungen 2. Ordnung

Ausgangspunkt: Skalare pDgl. 2. Ordnung (jetzt: Gl. 10)

$$a \frac{\partial^2 x}{\partial^2 z} + 2b \frac{\partial^2 x}{\partial z \partial t} + c \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} = d \quad (10)$$

(a, b, c, d hängen von $z, t, x, \frac{\partial x}{\partial z}, \frac{\partial x}{\partial t}$ ab)
Vorgabe von $x, \frac{\partial x}{\partial z}, \frac{\partial x}{\partial t}$ auf

$$\Gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ mit } s \mapsto (\alpha(s), \beta(s)) = (z, t)$$

mit

$$\alpha(s), \beta(s) = h(s) \quad (11a)$$

$$\frac{\partial x}{\partial z}(\alpha(s), \beta(s)) = \phi(s) \quad (11b)$$

$$\frac{\partial x}{\partial t}(\alpha(s), \beta(s)) = \psi(s) \quad (11c)$$

Frage: Wann können $\frac{\partial^2 x(z,t)}{\partial z^2}, \frac{\partial^2 x(z,t)}{\partial z \partial t} = \frac{\partial^2 x(z,t)}{\partial z \partial z}, \frac{\partial^2 x(z,t)}{\partial t^2}$ auf Γ aus h, ϕ, ψ berechnet werden? Es gilt:

$$(11a) \quad h'(s) = \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z} \alpha' + \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t} \beta' = \varphi(s) \alpha'(s) + \psi(s) \beta'(s)$$

$$(11b) \quad \varphi'(s) = \frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial z} \alpha' + \frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial z \partial t} \beta'$$

$$(11c) \quad \psi'(s) = \frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial z \partial t} \alpha' + \frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial t^2} \beta'$$

aus (11b), (11c) und (10) folgt:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a & 2b & c \\ \alpha' & \beta' & 0 \\ 0 & \alpha' & \beta' \end{pmatrix}}_{\mathbf{M}} \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial z^2} \\ \frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial z \partial t} \\ \frac{\partial^2 \mathbf{x}}{\partial t^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d \\ \varphi' \\ \psi' \end{pmatrix} \quad (12)$$

charakteristisch $\Rightarrow \det(\mathbf{M}) = 0$

$$\Rightarrow a\beta'^2 - 2b\alpha'\beta' + c\alpha'^2 = 0 \quad (13)$$

Spezialfall (wie in 3.2) Betrachtung von Charakteristiken mit $\alpha'(s) \neq 0$ und zusätzlich $z = \alpha(s) = s$

$$\Rightarrow a\beta' - 2b\alpha'\beta' + c\alpha'^2 = 0 \mid \cdot \frac{1}{\alpha'} (= 1)$$

$$a \frac{\beta'^2}{\alpha'^2} - 2b \frac{\beta'}{\alpha'} + c = 0$$

$$a\lambda^2 - 2b\lambda + c = 0$$

$$\lambda_{1/2} = \frac{b}{a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a}$$

$$b^2 - ac > 0$$

reelle Lsg., hyperbolisch

$$b^2 - ac < 0$$

konj. kompl. Lsg., elliptisch

$$b^2 = ac$$

parabolisch

4 Steuerungsentwurf

4.1 Motivation Steuerungsentwurf

⇒ Folien

4.2 (Differentialle) Flachheit konzentriertparametrischer Systeme

Modell Feder-Masse-Schwinger

$$m\ddot{x}(t) + \sigma \frac{x(t)}{l} = u(t)$$

Stellgröße u ergibt sich direkt aus der vertikalen Auslenkung x und deren zweiter Ableitung \ddot{x} .
Damit ist x ein flacher Ausgang y . Mithin gilt für die Steuerung:

$$u_{ref}(t) = m\ddot{y}_{ref}(t) + \frac{\sigma}{l}y_{ref}(t)$$

Trajektorienplanung für $y_{ref} : t \mapsto y_{ref}(t)$ muss zweimal stetig differenzierbar sein.

Beispiel 4.1

$$y_{ref}(t) = \begin{cases} y_0 & t < 0 \\ y_0 + (y_1 - y_0)\varphi(t/t^*) & t \in [0, t^*] \\ y_1 & t > t^* \end{cases}$$

mit $\varphi(\tau) = 10\tau^3 - 15\tau^4 + 6\tau^5$ für Übergang von y_0 auf y_1 , innerhalb der Zeit t^* .

Abbildung fehlt

Reglerentwurf:

1. Vorgabe einer Fehlerdynamik:

$$\ddot{\tilde{y}}(t) + k_1\dot{\tilde{y}}(t) + k_0\tilde{y}(t) = 0, \quad \tilde{y} = y - y_{ref}$$

$$\ddot{y} = \ddot{y}_{ref} - k_1\dot{\tilde{y}} - k_0\tilde{y}$$

2. ins Modell eingesetzt:

$$u = m(\ddot{y}_{ref} - k_1\dot{\tilde{y}} - k_0\tilde{y}) + \frac{\sigma}{l}y$$

Verteiltparametrisches Beispiel:

Beispiel 4.2 Schwingende Saite (Modellbildung s. Folie)

$$\rho \frac{\partial^2 x}{\partial t^2}(z, t) - \sigma \frac{\partial^2 x}{\partial z^2}(z, t) = 0$$

$$\text{mit RB: } x(0, t) = 0, \quad \sigma \frac{\partial x}{\partial z}(l, t) = u(t)$$

Flacher Ausgang: $y(t) = \frac{\partial x}{\partial z}(0, t)$ aus Grenzübergang Modellbildung (s. Folie)

Weiteres Vorgehen: Wenn y bekannt ist, können $x(0, t)$ (aus RB) und $\frac{\partial x}{\partial z}(0, t)$ (aus Def. von y) berechnet werden.

Probleme:

- Rekursion wie im konzentriertparametrischen Fall zur Berechnung der Werte am rechten Rand ($z = l$) nicht möglich
 - stattdessen: Berechnung der Lösung der pDgl. aus bekannten Randtrajektorien für $t \mapsto x(0, t)$ und $t \mapsto \frac{\partial x}{\partial z}(0, t)$ nötig.
- \Rightarrow Cauchy'sche Randwertaufgabe (sämtliche RB am gleichen Rand vorgegeben)
- \Rightarrow Lösung der Randwertaufgabe und Auswertung der physikalischen Randbedingungen liefert Stellgrößenverlauf.

Thema im Folgenden: Transformation einer gegebenen RWA auf eine Cauchy'sche RWA durch Einführung eines flachen Ausgangs.

4.3 Flacher Ausgang für eine Klasse von Randwertaufgaben (RWA)

Ausgangspunkt: n pDgl. 1. Ordnung bezüglich z

$$\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z}(z, t) = \mathbf{f}(\mathbf{x}(z, t), \ddot{\mathbf{x}}(z, t), \ddot{\mathbf{x}}(z, t), \dots) \quad (1)$$

$$\hat{=} \frac{\partial^n x}{\partial z^n}(z, t) = f\left(x(z, t), \frac{\partial x}{\partial z}(z, t), \dots, \frac{\partial^{n-1} x}{\partial z^{n-1}}(z, t), \dot{x}(z, t), \ddot{x}(z, t), \dots\right) \quad (1')$$

Randbedingungen: Modell n -ter Ordnung benötigt n Randbedingungen (RB)

1. vollständig gesteuerte RB

o.B.d.A. bei $z = 0$:

m dieser RB mit m Stelleingriffen in $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_m)$ bei $z=0$:

$\mathbf{R}_0(\mathbf{u}(t), \mathbf{x}(0, t), \dot{\mathbf{x}}(0, t), \dots) = 0$ mit

$$\mathbf{R}_0 = (R_{0,1}, \dots, R_{0,m})^T \quad (2a)$$

können nach \mathbf{u} aufgelöst werden, dh. $\text{rang}(\frac{\partial \mathbf{R}_0}{\partial \mathbf{u}}) = m$

Interpretation: $\mathbf{x}(0, t)$ ist flacher Ausgang des Systems (2a), denn \mathbf{u} lässt sich aus $\mathbf{x}(0, t)$ und dessen Ableitungen integrallos berechnen.

2. vollständig differentiell paramterierbare RB

o.B.d.A. bei $z = l$:

$n - m$ RB bei $z = l$

$\mathbf{R}_l(\mathbf{x}(l, t), \dot{\mathbf{x}}(l, t), \dots) = 0$ mit

$$\mathbf{R}_l = (R_{l,1}, \dots, R_{l,n-m})^T \quad (2b)$$

können nach \mathbf{x} aufgelöst werden, dh. $\text{rang}(\frac{\partial \mathbf{R}_l}{\partial \mathbf{x}}) = n - m$

Annahme: es existiert ein $\mathbf{y}(t) = (y_1(t), \dots, y_m(t))^T$ mit

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{g}\left(\mathbf{x}(l, t), \dot{\mathbf{x}}(l, t), \dots\right) \quad (3)$$

sodass gilt:

$$\mathbf{x}(l, t) = \mathbf{h}\left(\mathbf{y}(t), \dot{\mathbf{y}}(t), \dots\right) \quad (4)$$

Interpretation \mathbf{y} ist flacher Ausgang des konzentriertparametrischen Systems (2b)

Abbildung fehlt

4.4 Lösung der Cauchy'schen Randwertaufgabe für hyperbolische Systeme

Ausgangspunkt:

$$\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z}(z, t) + \mathbf{B}(z) \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t}(z, t) = \mathbf{C}(z) \mathbf{x}(z, t) \quad (5)$$

mit $\mathbf{x}(z, t) \in \mathbb{R}^n$ und hyperbolisch, da EW von $\mathbf{B}(z)$ reell und verschieden.

Ziel: Berechnung einer Lösung $(z, t) \mapsto \mathbf{x}(z, t)$ aus bekanntem Verlauf $t \mapsto \mathbf{x}(z_0, t)$ (z.B. $z_0 = l$)

Erinnerung: Eigenwerte $\lambda_1(z), \dots, \lambda_n(z)$ der Matrix $\mathbf{B}(z)$ mit $z = [0, l]$ entsprechen Anstiegen der Charakteristiken, da System hyperbolisch
char. Projektion

Spannen die Eigenvektoren $\mathbf{r}_1(z), \dots, \mathbf{r}_n(z)$ von $\mathbf{B}(z)$ den \mathbb{R}^n auf und $\mathbf{B}(z)$ ist mittels $\mathbf{T} = (\mathbf{r}_1(z), \dots, \mathbf{r}_n(z))$ diagonalisierbar:

$$\mathbf{\Lambda}(z) = \mathbf{T}^{-1}(z) \mathbf{B}(z) \mathbf{T}(z) = \begin{pmatrix} \lambda_1(z) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n(z) \end{pmatrix}$$

Transformation von (5) auf hyperbolische Normalform durch Wechsel der abhängigen Veränderlichen

$$\mathbf{x}(z, t) = \mathbf{T}(z) \tilde{\mathbf{x}}(z, t)$$

Einsetzen in (5) liefert die hyperbolische Normalform

$$\begin{aligned} & \mathbf{T}(z) \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial z}(z, t) + \frac{\partial \mathbf{T}(z)}{\partial z} \tilde{\mathbf{x}}(z, t) + \mathbf{B}(z) \mathbf{T}(z) \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial t}(z, t) = \mathbf{C}(z) \mathbf{T}(z) \tilde{\mathbf{x}}(z, t) \\ \Leftrightarrow & \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial z}(z, t) + \mathbf{T}^{-1}(z) \frac{\partial \mathbf{T}(z)}{\partial z} \tilde{\mathbf{x}}(z, t) + \underbrace{\mathbf{T}^{-1}(z) \mathbf{B}(z) \mathbf{T}(z)}_{=: \mathbf{\Lambda}(z)} \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial t}(z, t) = \mathbf{T}^{-1}(z) \mathbf{C}(z) \mathbf{T}(z) \tilde{\mathbf{x}}(z, t) \\ \Leftrightarrow & \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial z}(z, t) + \mathbf{\Lambda}(z) \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial t}(z, t) = \underbrace{(\mathbf{T}^{-1}(z) \mathbf{C}(z) \mathbf{T}(z) - \mathbf{T}^{-1}(z))}_{=: \tilde{\mathbf{C}}} \tilde{\mathbf{x}}(z, t) \\ \Leftrightarrow & \boxed{\frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial z}(z, t) + \mathbf{\Lambda}(z) \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial t}(z, t) = \tilde{\mathbf{C}} \tilde{\mathbf{x}}(z, t)} \quad (6) \end{aligned}$$

schön, weil

$$\begin{aligned} \tilde{x}'_1 + \lambda_1 \dot{\tilde{x}}_1 &= \tilde{c}_1^T \tilde{\mathbf{x}} & \tilde{c}_i^T & \text{ i-te Zeile von } \tilde{\mathbf{C}} \\ \tilde{x}'_2 + \lambda_2 \dot{\tilde{x}}_2 &= \tilde{c}_2^T \tilde{\mathbf{x}} \\ & \vdots \\ \tilde{x}'_n + \lambda_n \dot{\tilde{x}}_n &= \tilde{c}_n^T \tilde{\mathbf{x}} \end{aligned}$$

Charakteristik durch (z_0, t_0) :

$$z \mapsto t_i(z; z_0) + t_0 \quad \text{mit} \quad \frac{dt_i}{dz}(z; z_0) = \lambda_i(z) \quad (7)$$

Ableitung von \tilde{x}_i $i = 1, \dots, n$ entlang der zugehörigen Charakteristik durch (z_0, t_0)

$$\frac{\partial \tilde{x}_i}{\partial z}(z, t_i(z; z_0) + t_0) + \lambda_i(z) \frac{\partial \tilde{x}_i}{\partial t}(z, t_i(z; z_0) + t_0) = \tilde{c}_i^T(z) \tilde{x}_i(z, t_i(z; z_0) + t_0) - \tilde{x}_i(z_0, t_0) \quad (8)$$

Integration $\int_{z_0}^z$ liefert:

$$\tilde{x}_i(z, t_i(z; z_0) + t_0) - \tilde{x}_i(z_0, t_0) = \int_{z_0}^z \tilde{c}_i^T(\xi) \tilde{x}_i(\xi, t_i(\xi; z_0) + t_0) - \tilde{x}_i(z_0, t_0) d\xi$$

da $t = t_i(z; z_0) + t_0$

$$\tilde{x}_i(z, t) - \tilde{x}_i(z_0, t - t_i(\xi; z_0)) = \int_{z_0}^z \tilde{c}_i^T(\xi) \tilde{x}_i(\xi, t) - \tilde{x}_i(z_0, t) d\xi \quad (9)$$

Satz 4.1 (ohne Beweis) Das System (9) von Integralgleichungen besitzt für beliebige beschränkte Randtrajektorien $t \mapsto \tilde{x}_i(z_0, t)$ eine eindeutige Lösung $(z, t) \mapsto \tilde{\mathbf{x}}(z, t)$.

Mit $\mathbf{x}(z, t) = \mathbf{T}(z) \tilde{\mathbf{x}}(z, t)$ folgt die Lösung der Cauchyschen Randwertaufgabe.

Numerische Lösung durch Diskretisierung des Integrals (Euler-Schema)

1. Zerlegung von $[0, l]$ in $N + 1$ Intervalle $[z_k, z_{k+1}]$ der Länge Δz

$$\tilde{x}_i(z_{k+1}, t) - \tilde{x}_i(z_k, t - t_i(z_{k+1}; z_k)) = \int_{z_k}^{z_{k+1}} \tilde{c}_i^T(\xi) \tilde{\mathbf{x}}(\xi, t - t_i(z_{k+1}; \xi)) d\xi$$

2. Approximation $t_i(z_{k+1}; z_k) \approx \Delta z \lambda_i(z)$

$$\begin{aligned} \int_{z_k}^{z_{k+1}} \tilde{c}_i^T(\xi) \tilde{\mathbf{x}}(\xi, t - t_i(z_{k+1}; \xi)) d\xi &\approx \Delta z \tilde{c}_i^T(z_k) \tilde{\mathbf{x}}(z_k, t - t_i(z_{k+1}; z_k)) \\ \Rightarrow \tilde{x}_i(z_{k+1}, t) &= \tilde{x}_i(z_k, t - \Delta z \lambda_i(z_k)) + \Delta z \tilde{c}_i^T(z_k) \tilde{\mathbf{x}}(z_k, t - \Delta z \lambda_i(z_k)) \end{aligned} \quad (10)$$

Spezialfall: $\tilde{c}_i^T = 0$ Lösung ergibt sich durch eine Zeitverschiebung der Randtrajektorie (Totzeiten, Prädiktion)

Beispiel 4.3 Elektrische Übertragungsleitung

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial z}(z, t) + L \frac{\partial i}{\partial t}(z, t) + Ri(z, t) &= 0 \\ \frac{\partial i}{\partial z}(z, t) + C \frac{\partial u}{\partial t}(z, t) + Gu(z, t) &= 0 \end{aligned}$$

mit $\mathbf{x}(z, t) = \begin{pmatrix} u(z, t) \\ i(z, t) \end{pmatrix}$

$$\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z}(z, t) + \mathbf{B} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t}(z, t) + \mathbf{C} \mathbf{x}(z, t) = 0$$

mit $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & L \\ C & 0 \end{pmatrix}$ und $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 0 & R \\ G & 0 \end{pmatrix}$

Vorgabe $\mathbf{x}(z_0, t) =: \mathbf{x}_0(t)$

gesucht: $\mathbf{x}(0, t) =: u_0(t)$

Eigenwerte von \mathbf{B} : $\lambda_1 = \tau$ $\lambda_2 = -\tau$ mit $\tau = \sqrt{LC}$

Eigenvektoren von \mathbf{B} : $\mathbf{r}_1 = \begin{pmatrix} \sqrt{L} \\ \sqrt{C} \end{pmatrix}$ $\mathbf{r}_2 = \begin{pmatrix} \sqrt{L} \\ -\sqrt{C} \end{pmatrix}$

Transformation: $\mathbf{x}(z, t) = \mathbf{T}(z)\tilde{\mathbf{x}}(z, t)$

mit $\mathbf{T}(z) = \begin{pmatrix} \sqrt{L} & \sqrt{L} \\ \sqrt{C} & -\sqrt{C} \end{pmatrix}$ und $\mathbf{T}^{-1}(z) = \frac{1}{2\sqrt{LC}} \begin{pmatrix} \sqrt{C} & \sqrt{L} \\ \sqrt{C} & -\sqrt{L} \end{pmatrix}$

hyperbolische Normalform:

$$\frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial z}(z, t) + \tau \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}}{\partial t} = \frac{\tau}{2} \begin{pmatrix} -\alpha \tilde{x}_1 + \beta \tilde{x}_2 \\ -\beta \tilde{x}_1 + \alpha \tilde{x}_2 \end{pmatrix}$$

$$\alpha = \frac{R}{L} + \frac{G}{C} \quad \beta = \frac{R}{L} - \frac{G}{C}$$

Charakteristiken

$$(z_0, t_0) \mapsto t_1(z; z_0) + t_0 \quad \text{mit} \quad \frac{dt_1}{dz}(z; z_0) = \tau$$

$$(z_0, t_0) \mapsto t_2(z; z_0) + t_0 \quad \text{mit} \quad \frac{dt_2}{dz}(z; z_0) = -\tau$$

auf den Charakteristiken gilt:

$$\tilde{x}_1(z, t) = \tilde{x}_1(z_0, t - \tau(z - z_0)) + \int_{z_0}^z (-\alpha \tilde{x}_1(\xi, t - \tau(z - \xi)) + \beta \tilde{x}_2(\xi, t - \tau(z - \xi)))$$

$$\tilde{x}_2(z, t) = \tilde{x}_2(z_0, t + \tau(z - z_0)) + \int_{z_0}^z (-\beta \tilde{x}_1(\xi, t + \tau(z - \xi)) + \alpha \tilde{x}_2(\xi, t + \tau(z - \xi)))$$

4.5 Lösung der Cauchy'schen Randwertaufgabe für parabolische Systeme

4.5.1 Mathematische Vorbereitungen

Γ -Funktion: Verallgemeinerung der Fakultät für nicht ganzzahlige Argumente.

$\Gamma(i+1) = i!$ $i \in \mathbb{N}$ genügt der Funktionalgleichung:

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) \quad \Gamma(1) = 1$$

Definition 4.1 *Gevrey-Klasse und -Ordnung.* Die Funktion f sei auf dem Intervall $\Omega \in \mathbb{R}$ definiert und dort beliebig oft differenzierbar. Dann gehört f auf Ω zur kleinen Gevrey-Klasse $G_\alpha(\mathcal{I})$ der Ordnung α , wenn zu jedem $\gamma > 0$ eine Konstante M derart existiert, dass gilt:

$$\sup_{t \in \mathcal{I}} \frac{\partial^i f}{\partial t^i}(t) < M\gamma^i \Gamma(\alpha i + 1)$$

(alle Ableitungen für alle t dürfen die Schranke (rechte Seite) nicht überschreiten)

Beispiel 4.4

$$\varphi_\gamma = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \frac{1}{2} \left(1 + \tanh \left(\frac{2t-1}{(4t(1-t))^\sigma} \right) \right) & t \in [0, 1] \\ 1 & t > 1 \end{cases}$$

gehört zur kleinen Gevrey-Klasse der Ordnung α für $\sigma > \frac{1}{\alpha-1}$

Bei Interpolation treten in den Ableitungen bestimmter Ordnung in den Randpunkten Sprünge auf. Hier muss aber auch bei der ∞ . Ableitung kein Sprung sein.

4.5.2 Existenz der Lösung

Ausgangspunkt: homogenes lineares pDgl-System aus n Gleichungen 1. Ordnung

$$\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z}(z, t) + \mathbf{B}(z) \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial t}(z, t) = \mathbf{C}(z) \mathbf{x}(z, t) \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \quad (11)$$

Ziel: Berechnung der Lösung $(z, t) \mapsto \mathbf{x}(z, t)$ aus bekanntem Verlauf $t \mapsto \tilde{x}(z_0, t)$ mit bspw. $z_0 = l$

Annahme: \mathbf{B} hat nur einen Eigenwert $\lambda = 0$ der algebraischen Vielfachheit n

\Rightarrow parabolisches System

geometrische Vielfachheit des Eigenwertes λ sei $M = n - \text{rang}(\mathbf{B})$

$\Rightarrow M$ Eigenvektoren zur Matrix \mathbf{B}

Folge: Es existiert eine matrixwertige Funktion

$$z \mapsto \mathbf{T}(z) \quad \mathbf{J}(z) = \mathbf{T}^{-1}(z) \mathbf{B}(z) \mathbf{T}(z)$$

mit \mathbf{J} in Jordan-Normalform

Satz 4.2 (11) genügen den obigen Annahmen. Sei \hat{m} die maximale in $\mathbf{J}(z)$ auftretende Länge eines Jordan-Blockes $z \in [0, l]$ und für die Randtrajektorie gelte:

$$(x)(z_0, \bullet) \in G_0(\Gamma) \quad \text{mit} \quad \sigma = \frac{\hat{m}}{\hat{m} - 1}$$

Dann existiert eine eindeutige Lösung der Cauchy'schen Randwertaufgabe zu (11) mit Randbedingung bei $z = z_0$

1. Abschätzung der maximalen Gevrey-Ordnung sehr konservativ, häufig höhere Ordnungen möglich
2. System der Form

$$\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial z}(z, t) = \sum_{j=0}^{\beta} A_j(z) \frac{\partial^j \mathbf{x}}{\partial t^j}(z, t) \quad (12)$$

auf (11) zurückführbar

3. Bedingung für skalare Gleichungen der Form

$$\frac{\partial^n x}{\partial z^n}(z, t) = \sum_{i+\sigma_j < n} a_{i,j}(z) \frac{\partial^i}{\partial z^i} \frac{\partial^j x}{\partial t^j}(z, t) \quad (13)$$

$\sigma > 1$ Randtrajektorien aus $G_\sigma(\Omega)$

Wenn wir die Vorgaben auf dem Rand entsprechender Gevrey-Ordnung wählen, gibt es eine Lösung

4.5.3 Numerische Berechnung der Lösung

Lösung durch Iteration Integration von (13):

$$\mathbf{x}(z, t) = \mathbf{x}(z_0, t) + \sum_{j=0}^{\beta} \int_{z_0}^z A_j(\tilde{z}) \frac{\partial^j \mathbf{x}}{\partial t^j}(\tilde{z}, t) d\tilde{z}$$

Lösung als Grenzwert:

$$\mathbf{x}(z, t) = \lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}_k(z, t)$$

der Iteration:

$$\mathbf{x}_{k+1}(z, t) = \mathbf{x}_k(z_0, t) + \sum_{j=0}^{\beta} \int_{z_0}^z A_j(\tilde{z}) \frac{\partial^j \mathbf{x}_k}{\partial t^j}(\tilde{z}, t) d\tilde{z}$$

Vorsicht ! Zur Berechnung von $\mathbf{x}_{k+1}(z, t)$ werden Zeitableitungen von $\mathbf{x}_k(z, t)$ benötigt. Da $k \rightarrow \infty$, hängt Lösung von Ableitungen der Randtrajektorie $\mathbf{x}(z_0, t)$ beliebig hoher Ordnung ab!

Potenzreihenansatz Ansatz für $\mathbf{x}_k(z, t) = \sum_{i=0}^k C_i(t) \frac{(z-z_0)^i}{i!}$ und $C_0(t) = \mathbf{x}(z_0, t)$. Einsetzen in (13) liefert

$$C_k(z, t) = \sum_{j=0}^{\beta} A_j C_{k-1}^{(j)}(t)$$

Diskretisierung von (13) liefert:

$$\mathbf{x}(z + \Delta z, t) = \mathbf{x}(z, t) + \Delta z \sum_{j=0}^{\beta} A_j(z) \frac{\partial^j \mathbf{x}}{\partial t^j}(z, t)$$

In die Lösung gehen prinzipiell beliebig hohe Zeitableitungen der Randtrajektorie ein. Je nach Güte der Approximation (Anzahl der Iterationen, Index für Reihenabbruch, Größe von Δz) muss nur eine entsprechende (endl.) Anzahl von Ableitungen der Randtrajektorie des flachen Ausgangs berechnet werden.

Beispiel 4.5 *Wärmeleitung*

$$\frac{\partial x}{\partial t}(z, t) = \frac{\partial^2 x}{\partial z^2}(z, t) \quad x - \text{Temperatur, } z \in [0, 1]$$

$x(0, t) = y(t)$ entspricht flachem Ausgang, $\frac{\partial x}{\partial z}(0, t) = 0$ ideale Isolierung und Heizer bei $z = 1$: $\frac{\partial x}{\partial z}(1, t) = f(x(1, t), u(t))$. Rand vollständig aktuiert.

$$\begin{aligned} x(z, t) &= \sum_{i=0}^{\infty} C_i(t) \frac{z^i}{i!} & \frac{\partial x}{\partial t}(z, t) &= \sum_{i=0}^{\infty} \dot{C}_i(t) \frac{z^i}{i!} \\ \frac{\partial x}{\partial z}(z, t) &= \sum_{i=0}^{\infty} C_{i+1}(t) \frac{z^i}{i!} & \frac{\partial^2 x}{\partial z^2}(z, t) &= \sum_{i=0}^{\infty} C_{i+2}(t) \frac{z^i}{i!} \end{aligned}$$

in pDgl. eingesetzt:

$$\sum_{i=0}^{\infty} \dot{C}_i(t) \frac{z^i}{i!} = \sum_{i=0}^{\infty} C_{i+2}(t) \frac{z^i}{i!}$$

Initialisierung über Randbedingung $x(0, t) = y(t) \Rightarrow \boxed{C_0(t) = y(t)}$ und $\frac{\partial x}{\partial z}(0, t) = 0 \Rightarrow \boxed{C_1(t) = 0}$

$$\begin{aligned} C_2(t) &= \dot{y}(t) \quad (i = 0) \\ C_3(t) &= 0 \quad (i = 1) \\ C_4(t) &= \ddot{y}(t) \quad (i = 2) \end{aligned}$$

$x(z, t) = \sum_{i=0}^{\infty} y^{(i)}(t) \frac{z^{2i}}{(2i)!}$
Stellgröße bei $z = 1$:

$$\begin{aligned} x(1, t) &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{y^{(i)}(t)}{(2i)!} \\ \frac{\partial x}{\partial z}(z, t) &= \sum_{i=0}^{\infty} y^{(i+1)}(t) \frac{z^{2i+1}}{(2i+1)!} \\ \frac{\partial x}{\partial z}(1, t) &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{y^{(i+1)}(t)}{(2i+1)!} \end{aligned}$$

Diese Lösungen können nun in $\frac{\partial x}{\partial z}(1, t) = f(x(1, t), u(t))$ eingesetzt werden um $u(t)$ zu erhalten.