85741: Energieeffiziente Antriebsregelungen

Regelung im Zustandsraum

Prof. Dr. Raphael Pfaff

8. Juni 2020

Fachhochschule Aachen

Lernziele

■ Teil 1:

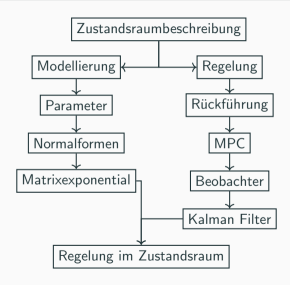
- Die Studierenden kennen die Zustandsraumbeschreibung, die Bedeutung von Polstellen und die Begriffe Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit.
- Die Studierenden kennen die Normalformen der Zustandsbeschreibung und zugehörige Blockdiagramme.
- Die Studierenden kennt die Blockdiagramme und resultierenden Systemmatrizen der Regelung im Zustandsraum sowie den Unterschied zwischen Zustands- und Ausgangsrückführung.

■ Teil 2:

- Die Studierenden kennen Schätzfunktionen und deren wünschenswerte Eigenschaften.
- Die Studierenden kennen den grundsätzlichen Aufbau der Prediction Error Methods (PEM) und ihre Eigenschaften.
- Die Studierenden k\u00f6nnen den Kalman Filter als Zustandssch\u00e4tzer sowie den RLS a\u00eds Parametersch\u00e4tzer anwenden und ihre Grenzen aufzeigen.

■ Teil 3 (Rechnerpraktikum/Selbststudium):

- Die Studierenden können dynamische Systeme im Zustandsraum simulieren.
- Die Studierenden können Zustands- und Parameterschätzer in Scicos oder C implementieren.



Einführung Zustandsraum

Einführung Zustandsraum (state space)

- Zustandsvariablen $x_i(t)$:
 - Energiegehalt der Speichersysteme
 - Bilden Zustandsvektor x(t)
- $\blacksquare x(t_0)$ enthält alle Informationen über System zum Zeitpunkt t_0
- Überführung der DGL *n*-ter Ordnung in n DGL 1. Ordnung
- Hier betrachtet: single-input-single-output (SISO) System

Zustandsraumdarstellung:

Zeitkontinuierlich

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \tag{1}$$

$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$
 (2)

Zeitdiskret

$$x_{k+1} = Ax_k + Bu_k$$
 (3)
$$y_k = Cx_k + Du_k$$
 (4)

$$y_k = Cx_k + Du_k \tag{4}$$

Bedeutung der Variablen und Parameter

- $\blacksquare A \in \mathbb{R}^{n \times n}$: Systemmatrix
 - Systeminformationen, z.B.Polstellen, Beobachtbarkeit, ...
- $B \in \mathbb{R}^{n \times 1}$: Eingangsvektor
 - lacktriangle Wirkung von u auf System
- $lackbox{ } C \in \mathbb{R}^{1 \times n}$: Ausgangsvektor
 - lacktriang Wirkung von x auf Ausgang
- $D \in \mathbb{R}$: Feedforward term
 - Direkte Wirkung von u auf Ausgang

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t)$$

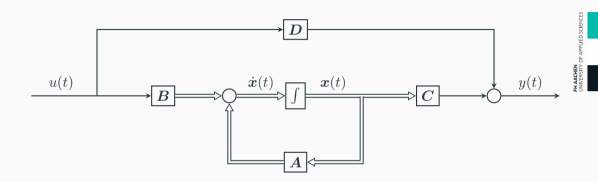
$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

$$x_{k+1} = Ax_k + Bu_k$$

$$y_k = Cx_k + Du_k$$

- $\mathbf{x}(t) \in \mathbb{R}^{n \times 1}$: Zustandsvektor
 - Zustand der Energiespeicher
- $\mathbf{u}(t) \in \mathbb{R}$: Eingangswert in System
- $lackbox{ } y(t) \in \mathbb{R}$: Ausgangswert des Systems

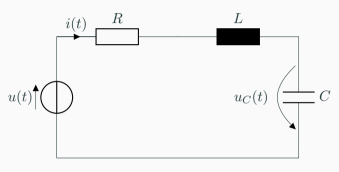
Blockdiagramm für SISO-System



Vorteile/Nachteile Zustandsraumdarstellung

- + Reichhaltige Beschreibung: interne Werte des Systems werden modelliert
- + Vollständige Abbildung des Systemzustands durch die x_i
- Digitale Regler im Zustandsraum performanter
- + Für Energieeffizienz: Energiegehalt des System wird modelliert
- Zustand hat häufig physikalische Bedeutung
- Zustandsraumdarstellung nicht eindeutig
- Teils numerisch/analytisch aufwendig

Zustandsraumdarstellung RLC-System



$$\dot{x}(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1\\ \frac{-1}{LC} & \frac{-R}{L} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1(t)\\ x_2(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0\\ \frac{1}{LC} \end{pmatrix} u(t)$$
 (5)

$$y(t) = u_C(t) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix}$$
 (6)

FH AACHEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE

$$\frac{d^{n} y}{d t^{n}} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{d t^{n-1}} + \dots + a_{1} \frac{d y}{d t} + a_{0} y$$

$$= b_{n} \frac{d^{n} u}{d t^{n}} + b_{n-1} \frac{d^{n-1} u}{d t^{n-1}} + \dots + b_{1} \frac{d u}{d t} + b_{0} u$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-1} \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} b_0 - b_n a_0 & b_1 - b_n a_1 & \cdots & b_{n-1} - b_n a_{n-1} \end{pmatrix} \qquad D = b_n$$

$$\frac{d^{n} y}{d t^{n}} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{d t^{n-1}} + \dots + a_{1} \frac{d y}{d t} + a_{0} y$$

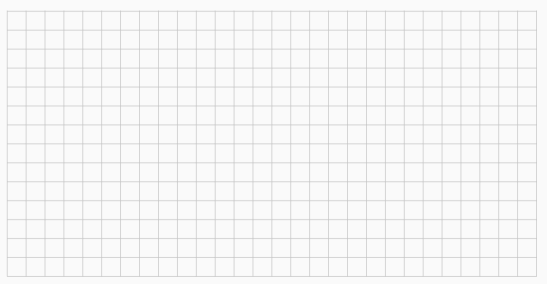
$$= b_{n} \frac{d^{n} u}{d t^{n}} + b_{n-1} \frac{d^{n-1} u}{d t^{n-1}} + \dots + b_{1} \frac{d u}{d t} + b_{0} u$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 & -a_0 \\ 1 & \cdots & 0 & 0 & -a_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 0 & -a_{n-2} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} b_0 - b_n a_0 \\ b_1 - b_n a_1 \\ b_2 - b_n a_2 \\ \vdots \\ b_{n-1} - b_n a_{n-1} \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad D = b_n$$



Darstellung Beobachtungsnormalfom im Blockdiagramm



Jordan Normalform (modal canonical form)

- lacksquare Für System mit Polstellen λ_i
- Transferfunktion $G(s) = \sum_{i=1}^{n} \frac{c_i}{s \lambda_i}$

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \cdots & c_n \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

Systemmatrix, Eigenwerte

■ Eigenwerte:

- Können Polstellen des Systems sein
- Ggf. Kürzung gegen Nullstellen des Systems
- Bestimmung mittels charakterischem Polynom $\chi_A(\lambda)$
- Polstellen reell oder paarweise komplex

$$\chi_{A}(\lambda) = \det\left(\lambda \operatorname{Id} - A\right)$$

$$= \det\left(\begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}\right) = 0$$

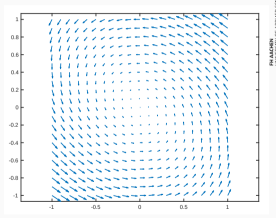
$$(7)$$

Das Richtungsfeld einer DGL

- DGL zweiten Grades bzw. System zweiter Ordnung
- Zu jedem Punkt $(x_1, x_2)^T$ lässt sich die Steigung $(\dot{x}_1, \dot{x}_2)^T$ bestimmen:

$$\begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{12} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

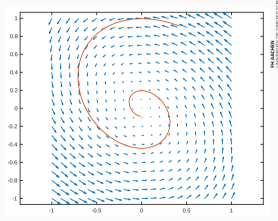
■ Mit dem Richtungsfeld lässt sich eine Lösung graphisch bestimmen



- DGL zweiten Grades bzw. System zweiter Ordnung
- Zu jedem Punkt $(x_1, x_2)^T$ lässt sich die Steigung $(\dot{x}_1, \dot{x}_2)^T$ bestimmen:

$$\begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{12} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

■ Mit dem Richtungsfeld lässt sich eine Lösung graphisch bestimmen



$$\exp(At) = \operatorname{Id} + At + A^{2} \frac{t^{2}}{2!} + A^{3} \frac{t^{3}}{3!} + \dots$$
 (8)

■ Dann erfüllt

$$x(t) = \exp(At) x_0 + \exp(At) \int_0^t \exp(-At) Bu(\tau) d\tau$$
 (9)

die Differentialgleichung

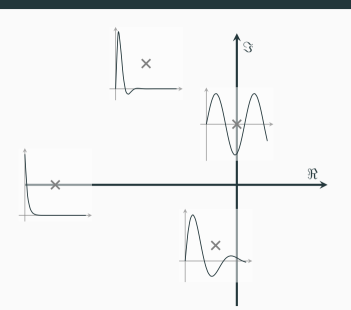
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}x(t) = Ax(t) + Bu(t) \tag{10}$$

Berechnung Matrixexponential

■ Für diagonalisierbare Matrizen $A=UDU^{-1}$, d.h. χ_A hat n komplexe Nullstellen $\lambda_i\in\mathbb{C}$:

$$\exp(A) = U \exp(D) U^{-1} = \begin{pmatrix} \exp(\lambda_1 t) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \exp(\lambda_2 t) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \exp(\lambda_n t) \end{pmatrix} U^{-1}$$
(11)

Interpretation von Polstellen



FH AACHEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Interpretation von Polstellen



Zustandssteuerbarkeit (state controllability)

Definition (Zustandssteuerbarkeit)

Ein System (1), (2) bzw. (3),(4) ist dann vollständig zustandssteuerbar, wenn es für jeden Anfangszustand $x(t_0)$ eine Steuerfunktion u(t) gibt, die das System innerhalb einer endlichen Zeitspanne $t_0 \le t \le t_1$ in den Endzustand $x(t_1) = 0$ überführt.

Dies gilt genau dann, wenn

$$\operatorname{rg}\left[B|AB|\cdots|A^{n-1}B\right] = n \tag{12}$$

Es wird $\left[B|AB|\cdots|A^{n-1}B\right]$ die Steuerbarkeitsmatrix genannt.

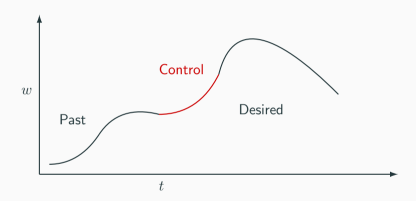
Ausgangssteuerbarkeit (controllability)

Definition (Ausgangssteuerbarkeit)

Ein System (1), (2) bzw. (3),(4) ist dann vollständig ausgangssteuerbar, wenn es für jeden Anfangswert $y(t_0)$ eine Steuerfunktion u(t) gibt, die das System innerhalb einer endlichen Zeitspanne $t_0 \leq t \leq t_1$ in den Endwert $y(t_1)$ überführt.

Dies gilt für ein System mit m Ausgangswerten genau dann, wenn

$$\operatorname{rg}\left[CB|CAB|CA^{2}B|\cdots|CA^{n-1}B|D\right] = m \tag{13}$$



Beobachtbarkeit (observability)

Definition (Beobachtbarkeit)

Ein System (1), (2) bzw. (3),(4) ist dann vollständig beobachtbar, wenn bei bekannter äußerer Beeinflussung Bu(t) und bekannten Matrizen A und C aus dem Ausgangsvektor y(t) über einem endlichen Zeitintervall $t_0 \leq t \leq t_1$ den Anfangszustand x (t_0) eindeutig bestimmen kann.

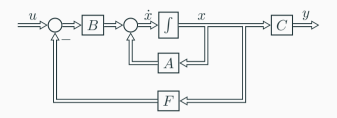
Dies gilt genau dann, wenn

$$\operatorname{rg}\begin{pmatrix} C \\ CA \\ \vdots \\ CA^{n-1} \end{pmatrix} = n \tag{14}$$

Es wird
$$\left(C^T \quad (CA)^T \quad \cdots \quad \left(CA^{n-1}\right)^T\right)^T$$
 die Bobachtbarkeitsmatrix genannt.

Regelung im Zustandsraum

Regelkreis mit Zustandsrückführung



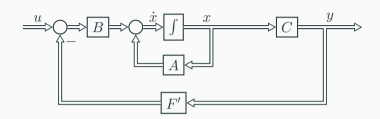
Zustandsraumdarstellung für D=0:

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = (A - BF)x + Bu \tag{15}$$

$$y = Cx (16)$$

FH AACHEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE

Regelkreis mit Ausgangsrückführung



Zustandsraumdarstellung für D=0:

$$\frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} t} = (A - BF'C) x + Bu$$

$$y = Cx$$
(17)

$$y = Cx (18)$$

Vor- und Nachteile Regelung im Zustandsraum

- Vorteile
 - (Fast) vollständige Systembeeinflussung:
 - A überführt in (A BF) bzw. (A BF'C)
 - Weitestgehend algebraische Rechenoperationen
 - Einfache Implementierung im Controller
 - Intuitive Modellierung des Energiegehalts
- Nachteile
 - Reglervorgabe (Eigenwerte) unüblich
 - Zustandsmessung oder Beobachter nötig
 - Genaue Kenntnis der Systemparameter notwendig

Beobachter

- Grundlage: endlich viele Beobachtungen (Stichprobe)
 - Schätzer selbst fehlerbehaftet
 - Häufig Zufallsvariable
- Schluß auf Grundgesamtheit
- Schätzen einzelner
 Parameter der Verteilung
 - Mittelwert
 - Median
 - Standardabweichung

Definition (Zufallsvariable)Als Zufallsvariable bezeichnet man eine messbare Funktion von einem Wahrscheinlichkeitsraum in einen Messraum.

Definition (Schätzfunktion)
Eine Schätzfunktion dient dazu,
aufgrund von empirischen Daten
einer Stichprobe einen Schätzwert zu
ermitteln und dadurch Informationen
über unbekannte Parameter einer
Grundgesamtheit zu erhalten.

Schätzfunktionen und Eigenschaften

Mittelwert

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

$$\hat{\mu} = \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Varianz

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

$$\hat{\sigma}^2 = s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

- Erwartungstreue:
 - Erwartungswert der Schätzfunktion gleich wahrem Parameter
 - Kein systematischer Fehler (Bias).
- Konsistenz:
 - Unsicherheit des Schätzers nimmt für $n \to \infty$ ab
- Effizienz:
 - Minimale Varianz des Schätzers
- BLUE: Best Linear

AutoRegressive Model with eXogenous inputs (ARX)

Das Modell eines Eingrößensystems sei beschrieben durch

$$y_k + a_1 y_{k-1} + \dots + a_{n_a} y_{k-n_a} = b_1 u_{k-1} + \dots + b_{n_b} u_{k-n_b} + e_k$$
 (19)

mit

- \blacksquare $n_b \leq n_a$,
- Parametervektor $\theta = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_{n_a} & b_1 & b_2 & \cdots & b_{n_b} \end{pmatrix}$,
- Eingangswert u_k ,
- Ausgangswert y_k sowie
- lacksquare additivem weißen Rauschen e_k

Beobachtungsmatrix (Observation matrix)

$$H = \begin{pmatrix} -y_{k-1} & \cdots & -y_{k-n_a} & u_{k-1} & \cdots & u_{k-n_b} \\ -y_{k-2} & \cdots & -y_{k-n_a-1} & u_{k-2} & \cdots & u_{k-n_b-1} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ -y_{(k-N-1)} & \cdots & -y_{(k-n_a-N)} & u_{(k-N-1)} & \cdots & u_{(k-n_b-N)} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{N \times (n_a+n_b)}$$

$$(20)$$

Mit einem Bobachtungsvektor
$$h=\begin{pmatrix} -y_{k-1} & \cdots & -y_{k-n_a} & u_{k-1} & \cdots & u_{k-n_b} \end{pmatrix}$$
 gilt:
$$y_k=h\theta$$

Sei die Summe der Fehlerquadrate (Sum of Square Errors, SSE) für einen Parametervektor θ und eine Indexmenge $I\subset\mathbb{N}$ definiert als

$$E(\theta) = \sum_{k \in I} (y_k - \hat{y}_{k|\theta})^2 \tag{21}$$

Hierbei beschreibt $\hat{y}_{k|\theta}$ den geschätzten Ausgangswert für einen Parametervektor θ .

Das Optimierungsziel ist damit

$$\hat{\theta} = \arg\min_{\theta} \sum_{k \in I} (y_k - \hat{y}_{k|\theta})^2$$
(22)

(23)

(24)

(25)

- Häufig eingesetzt
- Kein Online-Schätzer
- In vielen Software-Produkten implementiert
- Optimal im Sinne des **Optimierungsziels**
- Stabil
- Variante: Block Least Squares

Formuliere (22) als

$$E(\theta) = (\operatorname{Id} - H\theta)^T (\operatorname{Id} - H\theta)$$

Damit ist

$$d E(\theta)$$

$$\frac{\mathrm{d} E(\theta)}{\mathrm{d} \theta} = -2H^T \operatorname{Id} + 2H^T H \theta$$

und der Least Squares Estimator für
$$\theta$$
,

bezeichnet als $\hat{\theta}$. ist

$$\hat{\theta} =$$

$$\hat{\theta} = (H^T H)^{-1} H^T \operatorname{Id}$$

Hierbei ist $(H^TH)^{-1}H^T$ die Moore-Penrose Pseudoinverse einer

Lemma (Matrix Inversion)

Let A, C and A + BCD be nonsingular square matrices, then the following identity holds:

$$(\mathbf{A} + \mathbf{BCD})^{-1} = \mathbf{A}^{-1} - \mathbf{A}^{-1}\mathbf{B} (\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B})^{-1}\mathbf{D}\mathbf{A}^{-1}.$$
 (26)

Aktualisierte Bebachtungsmatrix:

$$H_{n+1} = \frac{H_n}{h_{n+1}} \tag{27}$$

Aktualisierter Ausgangsvektor:

$$\mathbf{y}_{n+1} = \begin{pmatrix} \mathbf{y}_n \\ y_{n+1} \end{pmatrix} \tag{28}$$

(29)

(30)

(31)

$$\hat{\theta}_{n+1} = \Phi_{n+1} H_{n+1}^T \mathbf{y}_{n+1},$$

wobei $\hat{\theta}_{n+1}$ geschätzter Parametervektor für Daten einschließlich n+1 und $\Phi = (H^T H)^{-1}$ bedeutet. Es gilt

$$\Phi_{n+1} = \left(\frac{H_n}{h_{n+1}^T}\right)^T \left(\frac{H_n}{h_{n+1}^T}\right)^{-1} = \left(H_n^T H_n + h_{n+1} h_{n+1}^T\right)^{-1}$$
$$= \left(\Phi_n^{-1} + h_{n+1} h_{n+1}^T\right)^{-1}.$$

Mit dem Matrix Inversion Lemma:

$$\Phi_{n+1} = \Phi_n - \Phi_n h_{n+1} \left(\operatorname{Id} + h_{n+1}^T \Phi_n h_{n+1} \right)^{-1} h_{n+1}^T \Phi_n.$$

Da $(\operatorname{Id} + h_{n+1}^T \Phi_n h_{n+1})$ ein Skalar ist, gilt:

Initialisierung:

(33)

(34)

(35)

(36)

$$\phi_n = \Phi_{n-1}h_n \left(1 + h_n^T \Phi_{n-1}h_n \right)$$

$$\hat{\theta}_n = \hat{\theta}_{n-1} + \phi_n h_n \left(i_n - h_n^T \hat{\theta}_{n-1} \right)$$

$$\Phi_n = \left(\operatorname{Id} -\phi_n h_n^T \right) \Phi_{n-1},$$

- Anfangswerte Φ_0 and $\hat{\theta}_0$ gemäß a priori Wissen
 - Kein a priori Wissen: $\hat{\theta}_0 = \mathbf{0}$ und $\Phi_0 = 10^3 \, \mathrm{Id}$
 - lacksquare a priori Wissen vorhanden: $\hat{ heta}_0$ auf bekannte Werte, Φ_0 reduzieren
- Kovarianz Matrix Φ ist für normalverteiltes weißes Rauschen mit Standardabweichung σ proportional zur Fehlerkovarianzmatrix

$$\Phi_n = \frac{1}{\sigma^2} \operatorname{cov} \left(\hat{\theta}_n - \theta_n \right) = \frac{1}{\sigma^2} \operatorname{E} \left(\left(\hat{\theta}_n - \theta_n \right) \left(\hat{\theta}_n - \theta_n \right)^T \right).$$

RLS Algorithmus: Probleme

- Covariance Blow Up:
 - Verursacht durch fast linear abhängige Beobachtungen
 - Abhilfe: Kleine Störung hinzufügen (An der Startbasis rütteln!)
 - Alternativ: Forgetting factors
- Numerische Instabilität:
 - lacksquare Die Einträge in Φ werden klein für eingeschwungene Systeme
 - lacksquare Φ muss positive definit sein
 - Abhilfe: Kleine Störung hinzufügen (An der Startbasis rütteln!)

RLS Algorithmus: Forgetting Factors etc.

- Standard-RLS: Konvergenz gegen LLS-Schätzung
 - Keine optimale Schätzung für zeitabhängige Systeme
- Abhilfe:
 - Forgetting factor: Koeffizient zur exponentiellen Abwertung der Daten aus der Vergangenheit
 - Fixed forgetting factor: $\lambda < 1$, üblich: $\lambda = 0.95 \dots 0.99$
 - Faustregel: RLS mit fixed forgetting betrachtet $M = \frac{1}{1-\lambda}$ Beobachtungen h_i
 - Variable forgetting: Verschiedene Verfahren in der Regel abhängig von der Prediktionsgüte
 - \blacksquare Covariance reset: Φ wird bei Vorliegen gewisser Kriterien zurückgesetzt
 - Für abrupte System-Veränderungen
 - Rücksetzwert bestimmt Stärke der Wirkung

■ Cost function angepasst:

$$J_N(\theta) = (\operatorname{Id} - H\theta)^T \begin{pmatrix} \lambda^N & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda^2 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix} (\operatorname{Id} - H\theta)$$
(37)

■ Möglich durch Änderung von (35) in

$$\Phi_n = \frac{1}{\lambda} \left(\mathbf{1} - \phi_n \mathbf{x}_n^T \right) \Phi_{n-1}. \tag{38}$$

 \blacksquare Mit abnehmendem M steigt die Empfindlichkeit für Rauschen

■ Grundlage: Diskrete Zustandsraumbeschreibung

$$x_{k+1} = Ax_k + Bu_k + Ew_k$$

$$y_{k+1} = Cx_{k+1} + r_{k+1}$$
(40)

- lacksquare Process Noise Vector w_k , Output Noise Vector r_{k+1}
 - lacksquare Weiß, d.h. $\mathrm{E}\left(w_{k}\right)=\mathrm{E}\left(r_{k+1}\right)=0$
 - Wechselseitig unkorreliert
 - Bekannte Varianz $Var(w) = R_w$ bzw. $Var(r) = r_v$
- Systemparameter konstant und bekannt

- Ziel des Kalman Filters:
 - Vorhersage für x_k
 - Minimierung des Vorhersagefehlers $\hat{x}_k x_k$ nur mittels Messung des Eingangs u_k und des Ausgangs y_k
- Beste Vorhersage für bekanntes x_{k-1} ist der rauschfreie Zustand (wg. $\mathrm{E}\left(w_{k}\right) = \mathrm{E}\left(r_{k+1}\right) = 0$)

$$\hat{x}_{k|k-1} = A\hat{x}_{k-1} + Bu_{k-1},\tag{41}$$

■ Der Vorhersagefehler wird damit

$$e_{k|k-1} = \hat{x}_{k|k-1} - x_k, \tag{42}$$

$$e_{k|k-1} = A\hat{x}_{k-1} + Bu_{k-1} - Ax_{k-1} - Bu_{k-1} - Dw_{k-1}$$

= $A(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1}) - Dw_{k-1}$. (43)

■ Die Fehlerkovarianzmatrix wird damit

$$\Phi_{k|k-1} = E\left\{e_{k|k-1}e_{k|k-1}^{T}\right\}$$
(44)

■ mit

$$\begin{aligned} e_{k|k-1} e_{k|k-1}^T \\ &= \left(A \left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1} \right) - E w_{k-1} \right) \left(\left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1} \right)^T A^T - w_{k-1}^T E^T \right) \\ &= A \left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1} \right) \left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1} \right)^T A^T - A \left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1} \right) w_{k-1}^T E^T \\ &+ E w_{k-1} \left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1} \right)^T A^T + E w_{k-1} w_{k-1}^T E^T \end{aligned}$$

$$E\left\{A\left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1}\right)\left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1}\right)^{T} A^{T}\right\} = A\Phi_{k-1}A^{T}$$

$$E\left\{A\left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1}\right)w_{k-1}^{T} E^{T}\right\} = 0$$

$$(46)$$

$$E\left\{Ew_{k-1}\left(\hat{x}_{k-1} - x_{k-1}\right)^{T} A^{T}\right\} = 0$$
(48)

$$\mathrm{E}\left\{Ew_{k-1}w_{k-1}^{T}E^{T}\right\} = ER_{w}E^{T},\tag{49}$$

damit folgt

$$\Phi_{k|k-1} = A\Phi_{n-1}A^T + ER_w E^T \tag{50}$$

(53)

$$\hat{x}_{k|k-1} = A\hat{x}_{k-1} + Bu_{k-1}
\Phi_{k|k-1} = A\Phi_{k-1}A^T + DR_wD^T$$
(51)

■ Korrektur (correction stage)

$$\phi_k = \Phi_{k|k-1} C^T \left(r_v + C_k \Phi_{k|k-1} C_k^T \right)^{-1}$$

$$\hat{x}_k = \hat{x}_{k|k-1} + \phi_k \left(y_k - C_k \hat{x}_{k|k-1} \right)$$
 (54)

$$\Phi_k = (\operatorname{Id} -\phi_k C_k) \, \Phi_{k|k-1}. \tag{55}$$

Kalman Filter für Parameterschätzung

- Durch Überführung $x \to \theta$, $C^T \to x$ kann das Kalman Filter für Parameterschätzung genutzt werden:
- Vorhersage

$$\hat{\theta}_{k|k-1} = \hat{\theta}_{k-1} \tag{56}$$

$$\Phi_{k|k-1} = \Phi_{k-1} + R_w (57)$$

■ Korrektur

$$\phi_k = \Phi_{k|k-1} x_k \left(r_v + x_k^T \Phi_{k|k-1} x_k \right)^{-1}$$
 (58)

$$\hat{\theta}_k = \hat{\theta}_{k|k-1} + \phi_k \left(y_k - x_k^T \hat{\theta}_{k|k-1} \right)$$

$$\Phi_k = \left(1 - \phi_k x_k^T\right) \Phi_{k|k-1}. \tag{60}$$

(59)

Kalman Filter: Initialisierung

$$\blacksquare R_w = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \sigma_n^2 \end{pmatrix}$$

- $\mathbf{x} = x_{\text{true}} \text{ oder } x = 0$
- $\Phi = 10^4 \, \mathrm{Id}$
- $r_v = 1$

Kalman Filter: Erweiterungen

- Extended Kalman Filter (EKF):
 - Schätzung von Parametern und Zustand
 - Berücksichtigung von Nichtlinearitäten
- Errors-In-Variables Kalman Filter (EIV-KF):
 - Orthogonale Schätzung (Fehler in beiden Variablen)
- Errors-In-Variables Kalman Filter (EIV-EKF):
 - Orthogonale Schätzung (Fehler in beiden Variablen)
 - Schätzung von Parametern und Zustand
 - Berücksichtigung von Nichtlinearitäten
- Unscented Kalman Filter (UKF):
 - Statistische Berücksichtigung von Nichtlinearitäten



Luenberger Beobachter: Struktur



(62)

(63)

Luenberger-Beobachter: Zustandsraumbeschreibung

Zustandsgleichung des Beobachters:

$$\dot{x} = A\hat{x} + Bu + H(y - \hat{y}) \tag{61}$$

Ausgangswert des Beobachters

 $\hat{u} = C\hat{x}$

 $\hat{x} = A\hat{x} + Bu + HC(x - \hat{x})$

atzwert des Zustands

 \blacksquare Der Schätzfehler $e=x-\hat{x}$ genügt damit der Zustandsgleichung

$$\dot{e} = (A - HC) e \tag{64}$$

- Ist (A HC) stabil, gilt $\lim_{t\to\infty} e(t) = 0$
- Eigenwerte von (A HC) sollten links von den Eigenwerten von A liegen, damit ist der Beobachter schneller als das System

G. F. Franklin, J. D. Powell, and A. Emami-Naeini. Feedback Control of Dynamic Systems.

Pearson, 2010.

T. C. Hsia.

System identification.

Lexington Books, 1977.



L. Ljung.

System Identification: Theory for the User.

Upper Saddle River, NJ: PTR Prentice Hall, 1999.



J. Lunze.

Regelungstechnik 1-Systemtheorietische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen.

Springer, 2014.



J. Lunze.

Regelungstechnik 2: Mehrgrößensysteme, Digitale Regelung. Springer, 2014.



H. Unbehauen.

Regelungstechnik II.

Friedr. Vieweg und Sohn, 2007.

(65)

Proof The proof follows [2]. Pre-multiplying (26) by $\mathbf{A} + \mathbf{BCD}$ results in

$$\mathbf{1} = (\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{D}) \left(\mathbf{A}^{-1} - \mathbf{A}^{-1}\mathbf{B} \left(\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B} \right)^{-1} \mathbf{D}\mathbf{A}^{-1} \right)$$

and the objective of the proof is to show that the right hand side of (65) is the identity. By direct manipulation it is possible to obtain

$$(\mathbf{A} + \mathbf{BCD}) \left(\mathbf{A}^{-1} - \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} \left(\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} \right)^{-1} \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1} \right)$$

$$= \mathbf{1} + \mathbf{BCDA}^{-1} - \mathbf{B} \left(\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} \right)^{-1} \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1}$$

$$- \mathbf{BCDA}^{-1} \mathbf{B} \left(\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} \right)^{-1} \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1}$$

$$= \mathbf{1} + \mathbf{BCDA}^{-1} - \mathbf{B} \left(\mathbf{1} + \mathbf{CDA}^{-1} \mathbf{B} \right) \left(\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} \right)^{-1} \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1}$$

$$= \mathbf{1} + \mathbf{BCDA}^{-1} - \mathbf{BC} \left(\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} \right) \left(\mathbf{C}^{-1} + \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} \right)^{-1} \mathbf{D} \mathbf{A}^{-1}$$

$$= \mathbf{1} + \mathbf{BCDA}^{-1} - \mathbf{BCDA}^{-1}$$