
1. Übung zur Vorlesung „Moderne Methoden der Regelungstechnik“

Aufstellen von Zustandsraummodellen, Übertragungsmatrizen

Felix Goßmann M.Sc.

Institut für Steuer- und Regelungstechnik
Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik
Universität der Bundeswehr München

Dozent:

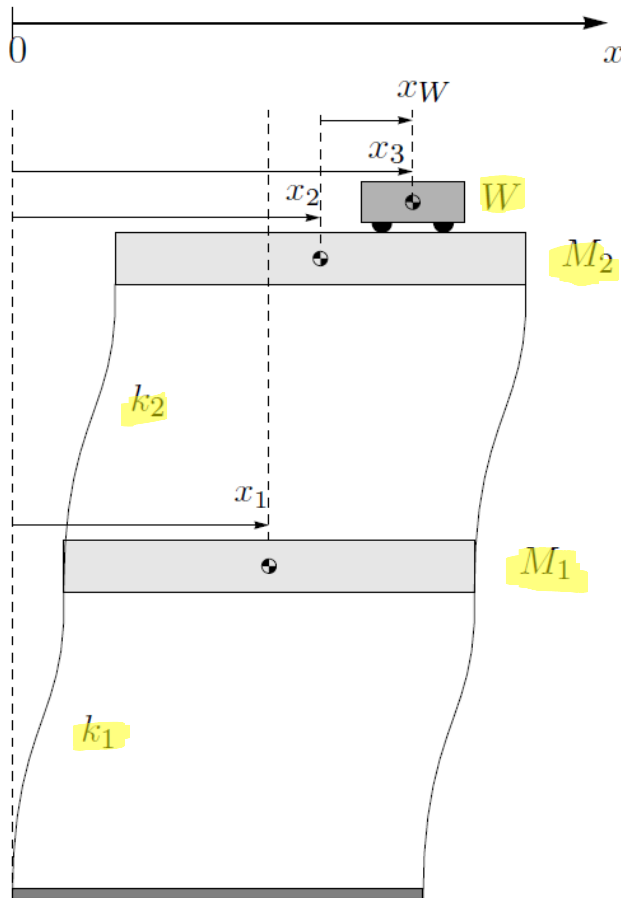
Felix Goßmann

Gebäude 41 – 2311

felix.gossmann@unibw.de

- Termine nach Vereinbarung
- Fragen zu best. Übungsaufgaben
 - Per E-Mail Termin vereinbaren
- Unterlagen auf der Homepage (Lehrveranstaltungen/Unterlagen/MMR)
 - <https://www.unibw.de/lrt15/Institut/lehre/unterlagen/MMR>

Aufgabe 1: Aufstellen eines Zustandsraummodelles



Aufgabe:

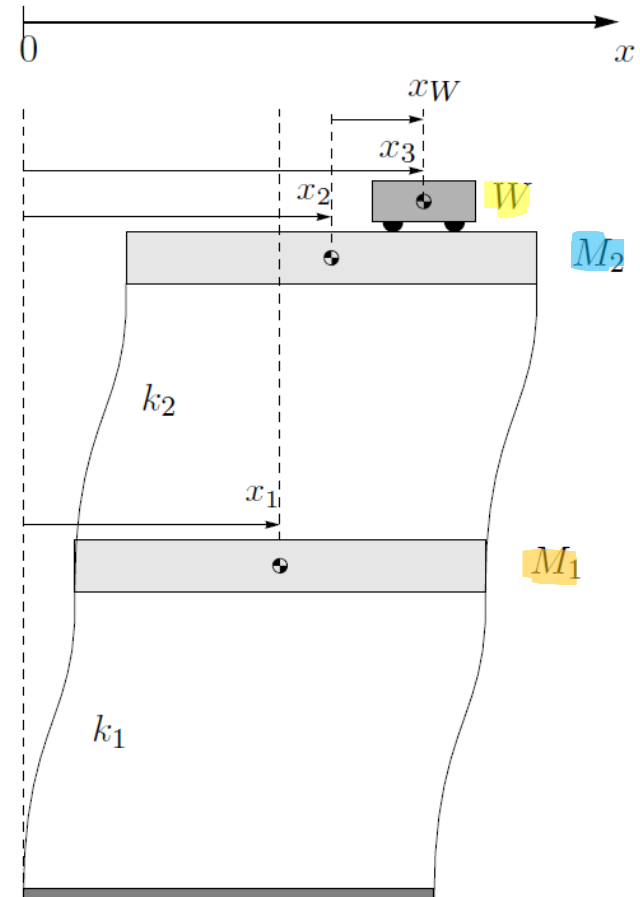
Bestimmen Sie das 6-dimensionale Zustandsraummodell des dargestellten Problems

- Eingangssignal:
 - Beschleunigung von W relativ zur Masse M_2
- Zustandsgrößen:
 - Positionen x und deren zeitliche Ableitungen \dot{x}

MIMO : Multiple Input
" Output

Aufgabe 1: Aufstellen eines Zustandsraummodelles

	Kraft +	Richtung
Masse 1	$M_1 \ddot{x}_1$ $k_1 x_1$ $k_2 (x_2 - x_1)$	\leftarrow \leftarrow \rightarrow
Masse 2	$M_2 \ddot{x}_2$ $k_2 (x_2 - x_1)$ $M_w (\ddot{x}_2 + u)$	\leftarrow \leftarrow \leftarrow
Wagen	$M_w \ddot{x}_3$ $M_w (\ddot{x}_2 + u)$	\leftarrow \rightarrow



Aufgabe 1: Aufstellen eines Zustandsraummodelles

Masse 1	$M_1 \cdot \ddot{x}_1$	←
	$k_1 \cdot x_1$	←
	$k_2 \cdot (x_2 - x_1)$	→
Masse 2	$M_2 \cdot \ddot{x}_2$	←
	$k_2(x_2 - x_1)$	←
	$M_W \cdot (\ddot{x}_2 + u)$	←
3 Wagen	$M_W \cdot \ddot{x}_3$	←
	$M_W(\ddot{x}_2 + u)$	→

$$1. \quad -M_1 \ddot{x}_1 - k_1 x_1 + k_2 (x_2 - x_1) = 0$$

$$2. \quad -M_2 \ddot{x}_2 - k_2 (x_2 - x_1) - M_W (\ddot{x}_2 + u) = 0$$

$$3. \quad -M_W \ddot{x}_3 + M_W (\ddot{x}_2 + u) = 0$$

Aufgabe 1: Aufstellen eines Zustandsraummodelles

$$\dot{x}_1 = -\frac{k_1+k_2}{M_1}x_1 - \frac{k_2}{M_1}x_2 \quad (1)$$

$$\dot{x}_2 = \frac{k_2}{M_2+M_w}x_1 - \frac{k_2}{M_2+M_w}x_2 - \frac{M_w}{M_2+M_w}u \quad (2)$$

$$\dot{x}_3 = -\frac{k_2}{M_2+M_w}x_2 + \frac{k_2}{M_2+M_w}x_1 + \frac{M_2}{M_2+M_w}u \quad (3)$$

$$\dot{X} = A \cdot X + B \cdot u$$

$$\begin{aligned} x_1 &= x_4 \\ x_2 &= x_5 \\ x_3 &= x_6 \end{aligned}$$

Aufgabe 1: Aufstellen eines Zustandsraummodelles

$$x = (x_1, \dots, x_6)^T$$

$$u = u$$

$$y = \begin{bmatrix} c \end{bmatrix} x$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ -\frac{k_1+k_2}{m_1} & -\frac{v_2}{m_1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ k_2 & k_2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{k_2}{m_2+m_w} & -\frac{k_2}{m_2+m_w} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{k_2}{m_2+m_w} & -\frac{k_2}{m_w+m_2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ -\frac{m_w}{m_2+m_w} \\ \frac{m_2}{m_2+m_w} \end{pmatrix} \quad D = 0$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

Gegeben sind die vier folgenden Übertragungsfunktionen

$$1. H_1: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_1(s) = \frac{1}{s^2}$$

$$2. H_2: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_2(s) = \frac{(s+1)^2}{(s-1)^2}$$

$$3. H_3: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_3(s) = \frac{\omega^2}{s^2 + 2D\omega s + \omega^2}, \quad \omega, D > 0$$

$$4. H_4: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_4(s) = \frac{s+1}{s^2 + 2D\omega s + \omega^2}, \quad \omega, D > 0$$

- Bestimmen Sie aus den Übertragungsfunktionen 1. - 3. jeweils das zugehörige Zustandsraummodell
- Betrachten Sie das System $Y(s) = H_1(s) \cdot U_1(s) + H_3(s) \cdot U_2(s)$ und bestimmen dessen Zustandsraummodell
- Betrachten Sie das System $Y(s) = H_3(s) \cdot U_1(s) + H_4(s) \cdot U_2(s)$ und bestimmen dessen Zustandsraummodell
- Berechnen Sie das Zustandssignal $\varphi(t, x_0, u)$ von System 1 für das Eingangssignal $u(t) = u_0 \cdot \sin(\omega t)$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

Aus der 2. Vorlesung (Vorgriff):

- Die allgemein **propere Übertragungsfunktion $H(s)$** lässt sich immer in folgende Summe zerlegen:

$$H(s) = \frac{b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0} = \frac{b_n}{a_n} + \underbrace{\frac{\tilde{b}_{n-1} s^{n-1} + \dots + \tilde{b}_1 s + \tilde{b}_0}{s^n + \tilde{a}_{n-1} s^{n-1} + \dots + \tilde{a}_1 s + \tilde{a}_0}}_{\tilde{H}(s)}$$

- Mit den Konstanten: $\tilde{a}_k = \frac{a_k}{a_n}$, $b_k = \frac{b_k - b_n \tilde{a}_k}{a_n}$, $k < n$
- Die Übertragungsfunktion $\tilde{H}(s)$ wird dabei als streng proper bezeichnet

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

Aus der Vorlesung 2 ist außerdem bekannt:

- Eine streng propere Übertragungsfunktion $\tilde{H}(s)$ kann unmittelbar in ein Zustandsraummodell (genauer: in dessen Beobachtungsnormalform – RT) überführt werden:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & -\tilde{a}_0 \\ 1 & & & \vdots \\ & \ddots & & \vdots \\ & & 1 & -\tilde{a}_{n-1} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \tilde{b}_0 \\ \vdots \\ \tilde{b}_{n-1} \end{pmatrix},$$

$$C = (0 \quad \dots \quad 0 \quad 1), \quad D = (0)$$

- Im Fall $b_n = 0$ gilt $H(s) = \tilde{H}(s)$, sodass das System streng proper ist und die Beobachtungsnormalform dem Zustandsraummodell entspricht
- Im Fall $b_n \neq 0$ ändert sich gegenüber der Beobachtungsnormalform nur: $D = \left(\frac{b_n}{a_n}\right)$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

a1) $H_1: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_1(s) = \frac{1}{s^2}$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad C = (0 \quad 1) \quad D = 0$$

$$\dot{x} = A \cdot x + B \cdot u$$

$$y = C \cdot x + D \cdot u$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

a2) $H_2: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_2(s) = \frac{(s+1)^2}{(s-1)^2}$

$$H_2 = \frac{s^2 + 2s + 1}{s^2 - 2s + 1} = 1 + \frac{4s}{s^2 - 2s + 1}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & +2 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$C = (0 \quad 1)$$

$$D = 1$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

$$\text{a3) } H_3: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_3(s) = \frac{\omega^2}{s^2 + 2D\omega s + \omega^2}, \quad \omega, D > 0$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -\omega^2 \\ 1 & -2D\omega \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} \omega^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad C = (0 \ 1) \quad D = 0$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

a4) $H_4: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad H_4(s) = \frac{s+1}{s^2+2D\omega s+\omega^2}, \quad \omega, D > 0$

Empty grid area for the solution.

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

b) Betrachten Sie das System $Y(s) = H_1(s) \cdot U_1(s) + H_3(s) \cdot U_2(s)$ und bestimmen dessen Zustandsraummodell

$$\begin{pmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & B_2 \end{pmatrix} u$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

$$u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$$

$$y = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} D_1 & D_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$$

$$H_1(s) = \frac{1}{s^2}$$

$$H_3 = \frac{\omega^2}{s^2 + 2D\omega s + \omega^2}$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

b) Betrachten Sie das System $Y(s) = H_1(s) \cdot U_1(s) + H_3(s) \cdot U_2(s)$ und bestimmen dessen Zustandsraummodell

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\omega_n^2 \\ 0 & 0 & 1 & -2D\omega_n \end{pmatrix}$$

A_1
 A_2

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

C_1
 C_2

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

B_1
 B_2

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

c) Betrachten Sie das System $Y(s) = H_3(s) \cdot U_1(s) + H_4(s) \cdot U_2(s)$ und bestimmen dessen Zustandsraummodell

$$H_3 = \frac{\omega^2}{s^2 + 2D\omega s + \omega^2}$$

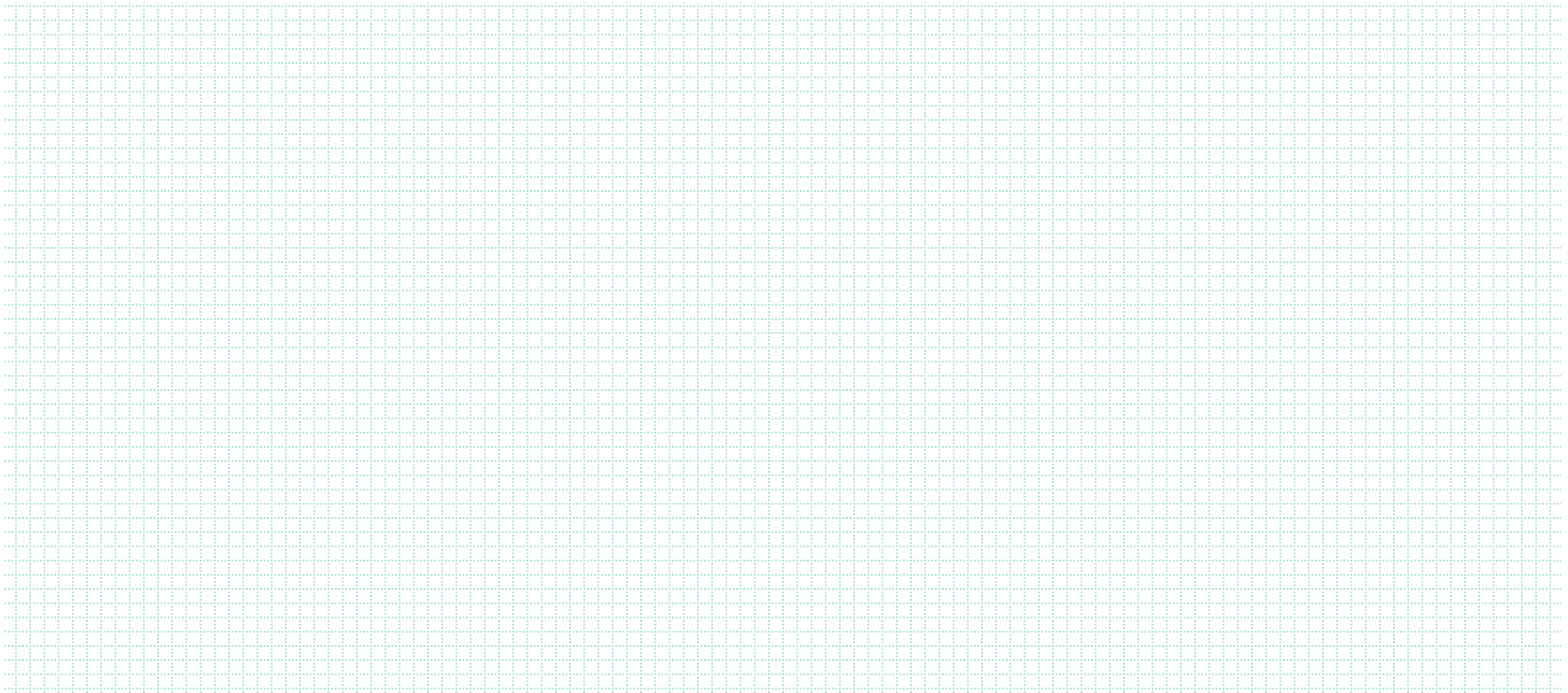
$$H_4 = \frac{s + 1}{s^2 + 2D\omega s + \omega^2}$$

$$\dot{X} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & -\omega^2 \\ 1 & -2D\omega \end{pmatrix}}_A X + \underbrace{\begin{pmatrix} \omega^2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_B \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$$

$$y = \underbrace{(0 \ 1)}_C \cdot X + \underbrace{(0 \ 0)}_D \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

c) Betrachten Sie das System $Y(s) = H_3(s) \cdot U_1(s) + H_4(s) \cdot U_2(s)$ und bestimmen dessen Zustandsraummodell



Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

d) Berechnen Sie das **Zustandssignal** $\varphi(t, x_0, u)$ von System 1 für das Eingangssignal $u(t) = u_0 \cdot \sin(\omega t)$

$$u(t) = e^{i\omega t} \cdot u_0 = (\cos(\omega t) + i \sin(\omega t)) u_0$$

$$\Psi(t, x_0, u) = H(i\omega) \cdot u(t)$$

$$\operatorname{Re}\{u(t)\} \rightarrow \varphi = \operatorname{Re}\{\Psi(t)\}$$

$$\Psi(t, x_0, u) \xrightarrow{C=I, D=0} \varphi(t, x_0, u)$$

$$H(s) = C(sI - A)^{-1} B + D$$

$$\hookrightarrow H(s) = (sI - A)^{-1} B$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

d) Berechnen Sie das Zustandssignal $\varphi(t, x_0, u)$ von System 1 für das Eingangssignal $u(t) = u_0 \cdot \sin(\omega t)$

$$u(t) = u_0 \cdot \sin(\omega t) = \operatorname{Im} \left\{ \overbrace{e^{i\omega t} \cdot u_0}^{u(t)} \right\}$$

$$H(i\omega) = \left[\begin{pmatrix} i\omega & 0 \\ 0 & i\omega \end{pmatrix} - \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_A \right]^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -i \cdot \frac{1}{\omega} \\ -\frac{1}{\omega^2} \end{pmatrix}$$

$$\tilde{\varphi}(t, x_0, \tilde{u}(t)) = \begin{pmatrix} -i \cdot \frac{1}{\omega} \\ -\frac{1}{\omega^2} \end{pmatrix} \cdot [\cos(\omega t) + i \cdot \sin(\omega t)] \cdot u_0$$

Aufgabe 2: Zustandsraum-Modelle

d) Berechnen Sie das Zustandssignal $\varphi(t, x_0, u)$ von System 1 für das Eingangssignal $u(t) = u_0 \cdot \sin(\omega t)$

$$\tilde{\varphi}(t, x_0, \tilde{u}(t)) = \begin{pmatrix} \frac{\sin(\omega t)}{\omega} & -i \frac{\cos(\omega t)}{\omega} \\ -\frac{\cos(\omega t)}{\omega^2} & -i \frac{\sin(\omega t)}{\omega^2} \end{pmatrix} \cdot u_0$$

$$\rightarrow \varphi(t, x_0, u(t)) = \begin{pmatrix} -\frac{\cos(\omega t)}{\omega} \\ -\frac{\sin(\omega t)}{\omega^2} \end{pmatrix} u_0$$