

Fachbereich VI - Technische Informatik - Embedded Systems Fach Rapid Control Prototyping SS 2014

Regelung einer simulierten Druckregelstrecke (II)

Eingereicht am 1. Juli 2014

Eingereicht von Matthias Hansert s791744 Marcus Perkowski s798936 Marcel Burde s798984

Aufgabenstellung

Entwerfen und optimieren Sie einen Regelkreis, der den Arbeitspunktdruck für alle möglichen Belastungsfälle (Schalter ëinünd anschließend Schalter äus") möglichst schnell und ohne Übersteuerung der Stellgröße ausregelt und stationär konstant hält.

Berücksichtigen Sie dabei, dass primär Störungen ausgeregelt werden sollen. Eine Führung des Kreises in den Arbeitspunkt erfolgt nur nach Inbetriebnahme der Strecke (ca. 1 mal pro Woche).

Nehmen Sie (bis auf das Einstecken der notwendigen Kabelanschlüsse und die Betätigung des Störschalters) keine Änderungen (z.B. Veränderung von Potentiometereinstellungen) am Simulationsgerät vor.

Das Simulationserät simuliert einen elektrisch steuerbaren hydraulischen Druckgenerator für den Antrieb einer Arbeitsmaschine. Die Anschlußkonfiguration der Eingangs- und Ausgangssignale ist auf dem folgenden Bild (nächste Seite) dargestellt:

- Mittels einer Steuerspannung u(t), die einen Aussteuerbereich von -10V bis 10V hat, aber nur im positiven Bereich genutzt werden soll, kann der Druck zwischen 0 und einem Maximalwert verstellt werden.
- $y_M(t)$, die Meßgröße des erzeugten Drucks, kann auf der rechten Seite der Anordnung an einer Buchse in Form einer elektrischen Spannung gemessen werden. Die Meßeinrichtung arbeitet linear und der Verstärkungsfaktor beträgt $V=0.08\frac{V}{Bar}$. Die Meßeinrichtung habe PT1-Verhalten, wobei ihre Zeitkonstante klein gegen die der Strecke ist, so daß sie vernachlässigt werden kann.

Der Generator arbeitet mit einem Arbeitspunktdruck von 50 Bar bei einer Grundlast, die anliegt, wenn der "Störschalter" in der Stellung ohne Beschriftung (also nach unten) steht. Durch eine Schalterbewegung in Richtung "ein" (nach oben) kann eine maximale Entlastung des Druckgenerators simuliert werden.

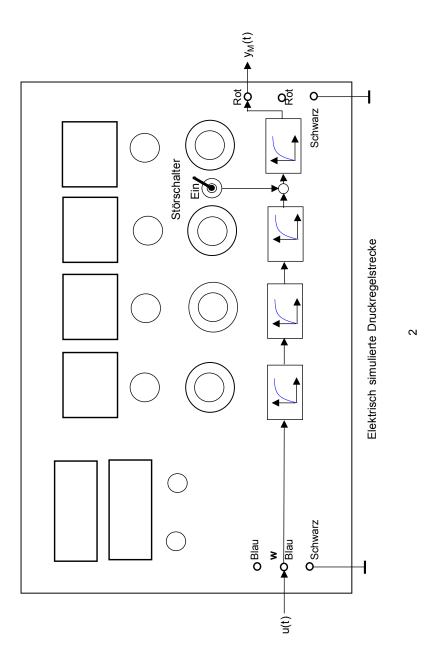


Abbildung 1: Elektrische simulierte Druckregelstrecke

Auflistung aller abgegebenen Dateien

• 01_Vorbereitung

- reinraus2007b.mdl
- input_Mittelwert_Offset.m

• 02_Statische_Kennlinie

- Berechnung_Kennlinie.m
- Statische_Kennlinie.mdl
- Scope_Out.mat
- ScopeIn.mat

• 03_Steuerverhalten_Strecke

- Statische_Kennlinie.mdl
- modell_sys_id.mat
- Scope_Out.mat
- sprungantwort.mat
- UebfktAnalyse.mat

• 04_Stoerverhalten_Strecke

- arbeitspunkt.mdl
- stoer_err.mat
- stoerung.mat
- StorfktAnalyse.mat

• 05_Simulation_Strecke

- !!!!! besprechen !!!!!

• 06_Reglerentwurf

- ...

• 07_Simulation_Regelkreis

simulation_regelkreis.mdl

• 08_Regler_Reale_Strecke

- regler_strecke.mdl
- Regler_und_reale_Strecke.mdl

• 09_Sonstiges

- Vorgehensweise_zur_Erstellung_Belegarbeit
- Labor-Übung 11 (Simulierte Druckregelstrecke_2)

• 10_Hilfsprogramme

- polkomp.m
- sys_id
- tf2vn.m

Inhaltsverzeichnis

1 Zu regelndes Objekt kennen lernen		2	
	1.1 Offset	3	
2	Festlegung des Arbeitpunktes	4	
	2.1 Statisches Verhalten	4	
3	Messtechnische Identifikation des Steuerverhaltens der Strecke	5	
	3.1 Dynamisches Verhalten	5	
	3.2 Identifikation der Strecke	5	
4	Messtechnische Identifikation des Störverhaltens der Stecke	(
5	Simulation des Steuer- und Störverhaltens der Strecke	7	
6	Entwurf des Reglers	8	
7	Simulation des Regelkreises mit dem entworfenen Regler	9	
8	Implementierung des Reglers in den realen Regelkreis	10	
T .i	iteratur- und Quellenverzeichnis	12	

1 Zu regelndes Objekt kennen lernen

Das Objekt was wir regeln sollen handelt sich um einen elektrischen steuerbaren hydraulischen Druckgenerator für den Antrieb einer Arbeitsmaschine. Zu beachten ist das es sich um eine simulierte Druckregelstrecke handelt.

Bekannt ist:

- Steuerspannung -10V $\leq u(t) \leq$ 10V, wobei nur der positive Bereich betrachtet wird, weil der Druck von 0 bis einem Maximalwert verstellt wird
- Die Messgröße $Y_M(t)$ wird in Form einer Spannung gemessen
- Der Verstärkungsfaktor der Messeinrichtung V_M beträgt $0,08\frac{V}{Bar}$
- Bei einer Grundlast liegt der Arbeitspunktdruck bei 50 Bar
- Die Messeinrichtung hat ein PT1-Verhalten wo die Zeitkonstante vernachlässigt werden kann

Wenn man das Objekt (Abbildung 2) genauer betrachtet, können die Teile eines Standard-Regelkreises erkannt werden:

- u(t) Regelgröße
- y(t) Stellgröße
- Stelleinrichtung und Regelstrecke

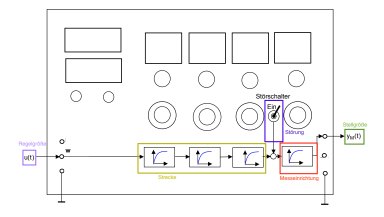


Abbildung 2: Elektrische simulierte Druckregelstrecke mit Standard-Regelkreis

1.1 Offset 3

Um alle Größen zu bestimmen/messen und der Reger zu entwickeln wird MATLAB/Simulink eingesetzt. Dies geschieht mit das Tool Real-Time-Workshop und eine A/D-D/A Wandlerkarte.

1.1 Offset

Um das System mit dem Rechner zu verbinden wird eine Wandlerkarte eingesetzt. Die Wandlerkarte ist im PC eingebaut. Um Fälschungen im Ergebnis zu umgehen muss der Eingang- und Ausgangsoffset gemessen werden. Um diese Werte zu messen wurde das *reinraus2007b.mdl* Simulinkmodell benutzt.

Für den Eingangsoffset der Wandlerkarte wurde ein Display

2 Fe	stlegung	des	Arb	eitpun	ktes
------	----------	-----	-----	--------	------

2.1 Statisches Verhalten

3 Messtechnische Identifikation des Steuerverhaltens der Strecke

3.1 Dynamisches Verhalten

um dem arbeitspunk

3.2 Identifikation der Strecke

sis_id bild

formel aus sis_id:

$$\begin{split} G(s) &= \frac{1,03}{(1+0,003365s)*(1+0,1864s)*(1+2*0,98029s+(0,091032s)^2)} \\ \text{gerunderter wert für pollkom} \\ G(s) &= \frac{1,03}{0,000005s^4+0,0017s^3+0,043s^2+0,368s+1} \end{split}$$

4 Messtechnische Identifikation des Störverhaltens der Stecke

$$G(s)_{stoer} = \frac{2,6424}{1+0,16207}$$

7 Simulation des Steuer- und Störverhaltens der Strecke 5 erläuterung plus bilder simulink und plot

		8
6	Entwurf des Reglers	

7	Simulation des Regelkreises mit dem entworfenen Regler

8	Implementierung des Reglers in den realen Regelkreis

A 1 1 •1	1	
Abbil	dungsver	zeichnis
	uuii L o i ci i	

1	Elektrische simulierte Druckregelstrecke	ii
2	Elektrische simulierte Druckregelstrecke mit Standard-Regelkreis	2

LITERATUR 12

Literatur

[1] R. S. Manfred Ottens, Rapid Control Prototyping (Schneller Reglerprototypen-Entwurf), 2010.

[2] M. Ottens, Grundlagen der Systemtheorie, 2008.