Inhalt

1.	Einle	Einleitung2		
2.	Start	der Arbeit mit MATLAB	3	
	2.1	Interaktive Eingabe im "Command Window"	3	
	2.2	MATLAB Hilfe und Beschreibungen zu MATLAB-Befehlen	3	
3.	Zahle	en, Vektoren und Matrizen	4	
	3.1	Zahlenformate	4	
	3.2	Definition von Variablen als Skalare, Vektoren oder Matrizen	4	
4.	Einfa	che Arithmetik	7	
	4.1	Grundrechenarten für Skalare (d.h. 1×1 Matrizen)	7	
	4.2	Trigonometrische Funktionen	7	
	4.3	Elementare mathematische Funktionen	7	
	4.4	Relationale Operatoren	7	
	4.5	Besonderheiten beim Rechnen mit Vektoren und Matrizen	7	
	4.6	Grafische Darstellungen von Funktionen	9	
5.	Prog	rammieren in MATLAB	12	
	5.1	Programmcode generieren und abspeichern mit Hilfe des MATLAB Editors (M-Files)	12	
	5.2	Kontrollstrukturen	13	
	5.3	Funktionen in MATLAB	14	
6.	Einfü	ihrung in die "Control Toolbox"		
	(spez	zielle Befehle & Werkzeuge für die Regelungstechnik)	15	
	6.1	Übertragungsfunktion Gs eines Regelkreis	15	
	6.2	Charakteristika einer Übertragungsfunktion	17	
	6.3	Grafische Darstellungsmöglichkeiten einer Übertragungsfunktion	16	
	6.4	Zusammenschaltung von Modellen (Signalflussplan-Algebra)	17	
	6.5	Eingabe eines Totzeitglieds	18	
7.	Einfü	ihrung in SIMULINK	19	
	7.1	Erste Schritte in SIMULINK	19	
	7.2	Kurzbeschreibung der wichtigsten SIMULINK Schaltblöcke	20	
	7.3	Simulation eines SIMULINK-Modells	22	
	7.4	Tipps & Tricks für Regelkreis-Simulationen	23	
	7.5	Auswertung grafischer Darstellungen mit dem Scope	24	
8.	Grun	dlagen zum Reglerentwurf mit MATLAB	25	
	8.1	Bestimmung des Verstärkungsfaktors Kv mit Hilfe des BODE-Diagramm	25	
	8.2	Bestimmung des Verstärkungsfaktors Kv mit Hilfe der Wurzelortskurve (WOK)	26	
	8.3	"SISO Design Tool" zur Reglerbestimmung mittels Wurzelortskurve - rltool	26	
Anł	nang 1	: Hilfethemen zu Matrizenoperationen: Erklärung der Operatoren und speziellen Zeichen	29	
Anh	nang 2	Zusammenstellung der in der Regelungstechnik wichtigsten MATLAB Befehle und Funktionen	30	
Anł	nang 3	: Übungsaufgabe zum Reglerentwurf mit MATLAB	35	

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	¥U	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

1. Einleitung

MATLAB / SIMULINK ist ein leistungsfähiges interaktives Programmpaket für numerische Berechnungen im Ingenieurbereich und stellt zur Modellierung und Simulation technischer Systeme sowohl an den Hochschulen als auch in der Industrie weltweit den Standard dar. Es ist daher sinnvoll, den Umgang mit dieser Software im Rahmen des Regelungstechnik Praktikums zu vermitteln. MATLAB ist ein leistungsfähiges interaktives Programmpaket für numerische Berechnungen im Ingenieurbereich, welches sich durch folgende Besonderheiten auszeichnet:

- Die interaktive Bedienung gestaltet sich sehr einfach mit Hilfe einer Interpretersprache im MATLAB Befehlsfenster ("Command Window").
- Alternativ oder in Ergänzung zur interaktiven Bedienung können MATLAB-Befehlsfolgen als Batchprogramme, so genannte M-Files, ablaufen.
- Für spezielle Bereiche der Ingenieurwissenschaften, z. B. der Modellierung und Simulation, bietet MATLAB so genannte Toolboxen an. Diese Toolboxen selbst sind vorgefertigte M-Files, die dann für das entsprechende Thema zusätzlich zu den normalen MATLAB-Befehlen spezifische Befehle anbieten. Eine spezielle Toolbox ist z.B. das Simulations-Tool SIMULINK, mit dessen Hilfe mathematische Modelle grafisch aus vorgefertigten Blöcken erstellt und dann simuliert werden können. Weitere Toolboxen wären die "Control Toolbox" mit spezifischen Befehlen für regelungstechnische Aufgaben oder die "Signal Processing Toolbox" zur Signaldatenverarbeitung.¹
- Der Name MATLAB kommt von "matrix laboratory". Damit wird die spezielle Bedeutung von Matrizen bei der Arbeit mit MATLAB klar. Die Darstellung von Datenfeldern erfolgt grundsätzlich als Matrix bzw. Vektor. Daraus ergeben sich einige Besonderheiten bei Rechnungen mit Variablen.
- > Typische Anwendungen von MATLAB sind:
 - Mathematische Berechnungen;
 - Entwicklung von Algorithmen;
 - Datenerfassung und –bearbeitung;
 - Datenanalyse, -auswertung und -visualisierung;
 - Modellbildung, Simulation und Erstellen von Prototypen;
 - Wissenschaftliche und technische grafische Darstellungen;
 - Entwicklung von Anwendungen, inklusive der Gestaltung von grafischen Benutzeroberflächen.

¹ Welche Toolboxen auf dem jeweiligen PC installiert sind, sowie die jeweiligen Versionen, lässt sich über den Befehl "ver", einzugeben im MATLAB "Command Window", abfragen.

MATLAB_Einfuehrung_Script_ver9 / letzte Aktualisierung: 23.03.15 (F.Leuze)

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RAN HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

2. Start der Arbeit mit MATLAB

2.1 Interaktive Eingabe im "Command Window"

Alle Befehle und Variablenzuweisungen werden immer im "Command Window", dem Befehlfenster von Matlab, hinter dem ">>"-Eingabezeichen eingegeben. Das Befehlsfenster füllt normalerweise die rechte Hälfte des Bildschirms, falls nicht, kann mit "*View*" (Taskleiste oben) \rightarrow "Desktop Layout" \rightarrow "Default" die in Abb. 1 dargestellte Standardeinstellung wiederhergestellt werden.

刘 MATLAB	
File Edit View Web Window Help	
🗋 😂 🐇 🖻 💼 🕫 🕫 🎁 🎁 Current Directory: C:ProgrammeWATLAB6p5Work	•
Workspace Command Window	X 5
Image: Size Bytes Class This is a Classroom License for instructional use only. Name Size Bytes Class	<u>_</u>
To get started, select "MATLAB Help" from the Help menu.	
Workspace Current Directory	
Command History	
% 7/23/03 9:17 AM%	
help	
help elfun	
help log	
	-
\$ 7/23/03 9:18 AM%	
4 Start	

Abb. 1: MATLAB Oberfläche, rechts das "Command Window" zur interaktiven Befehlseingabe

2.2 MATLAB Hilfe und Beschreibungen zu MATLAB-Befehlen

» help	Aufruf aller Hauptkategorien, zu denen es MATLAB-Befehle gibt.
» help elfun	Verzweigung in eine der gelisteten Hauptkategorien, z.B. matlab\elfun (elementare mathematischen Funktionen)
» help log	Aufruf der Hilfefunktion eines bestimmten Befehls, z.B. der mathem. Funktion Logarithmus
Tipp: Die Suche nach Hilfete wenn der Befehl beka	exten über das "Command Window" ist nur empfehlenswert, nnt ist, zu dem die Hilfe gesucht wird. Andernfalls ist es

wenn der Befeni bekannt ist, zu dem die Hilfe gesucht wird. Andernfalls ist es schwierig, die richtige Hauptkategorie zu finden. Einfacher ist es dann, über die Taskleite mit "Help" → "Full Product Family Help" → "Search" die komplette MATLAB Dokumentation nach einem bestimmten Suchbegriff (in Englisch!) zu durchsuchen. Um die Arbeit mit MATLAB zu vereinfachen, wurde eine "Übersicht der in der Regelungstechnik wichtigsten MATLAB–Befehle und –Toolboxen" erstellt, siehe Anhang 2. Mit den Befehlen dieser Liste können alle Aufgaben zu den Versuchen im Regelungstechnik Praktikum durchgeführt werden.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

3. Zahlen, Vektoren und Matrizen

Die grundlegende Datenstruktur von MATLAB ist die komplexe Matrix; alle anderen Datenstrukturen wie Vektoren und Skalare sind Spezialfälle von Matrizen. Auch für spezielle Funktionen werden viele Parameter als Vektoren dargestellt; Messwerte werden ebenfalls als Vektoren oder Matrizen abgespeichert und verarbeitet. Matrizen müssen in MATLAB in einer bestimmten Weise eingegeben werden.

3.1 Zahlenformate

Zunächst sollen die grundlegenden Arten der Zahlendarstellung in MATLAB näher beschrieben werden. Folgende Arten der Zahlendarstellung sind erlaubt:

3 -99 0.00001 9.6397235 1.6021E-20 6.001e23

Die grundlegenden Regeln bei der Zahlendarstellung werden bei diesen Beispielen schnell klar. Zu beachten ist, dass bei der Eingabe der Zehnerpotenzen vor dem Exponenten kein Leerzeichen stehen darf. Falsch ist z. B. 1.001 e-10.

Der Zahlenbereich in MATLAB reicht von 10⁻³⁰⁸ bis 10³⁰⁸. In komplexen Zahlen kann als imaginäre Zahl wahlweise i oder j verwendet werden:

3+4*i 3+4*j

MATLAB kennt verschiedene Arten von Zahlenformaten, d. h. der jeweiligen Anzahl von Ziffern einer Zahl, die auf dem Bildschirm dargestellt werden. Das Format kann mit dem format-Befehl geändert werden. Standard ist das Format short. An folgenden Beispielen soll dies verdeutlicht werden:

Zahlenformat (Befehl)	Ausgabe der Zahl 4/3	Ausgabe der Zahl 1.2345e-6
format short	1.3333	0.0000
format short e	1.3333E+000	1.2345E-006
format long	1.33333333333333338	0.000001234500000
format long e	1.3333333333333338E+000	1.234500000000000E-006
format hex	3FF55555555555555555555555555555555555	3EB4B6231ABFD271

3.2 Definition von Variablen als Skalare, Vektoren oder Matrizen

Bei der Eingabe von einzelnen Werten in Vektoren oder Matrizen ist zu beachten, dass die Gesamtheit der Elemente in eckigen Klammern stehen muss.

Variablen Werte zuordnen

» 5 ans = 5	Bei Eingabe einer beliebigen Ziffer und anschließendem Drücken der <enter>-Taste ordnet MATLAB den Wert der temporären Variablen "ans" (Abkürzung für engl. "answer") zu.</enter>
» a=5 a = 5	MATLAB gibt den Inhalt der Variable normalerweise erneut auf der Oberfläche aus.
» a=5;	Mit abschließendem Semikolon ";" wird die erneute Ausgabe der Variable unterdrückt.
<pre>>> a=5, b=2 a = 5 b = 2</pre>	Mit Trennung Kommata zwischen den Variablen, d.h. in der nächsten Zeile werden die Variablen erneut ausgegeben, oder
» a=5; b=2;	Semikolon (erneute Ausgabe unterdrückt) können mehreren Variablen gleichzeitig in einer Zeile Werte zugeordnet werden.

Spaltenvektoren Werte zuordnen

» z=[6;7;8];	Trennung der einzelnen Elemente des Spaltenvektors durch Semikolon, erneute Ausgabe unterdrückt.
<pre>>> x=[5;7;9]</pre>	Bei Weglassen des Semikolons hinter der eckigen Klammer wird der
x = 5	Spaltenvektor erneut ausgegeben. Das ist gut zur Kontrolle,
7	ungünstig, wenn es sich um einen Spaltenvektor mit 1 Mio.
9	Elementen bzw. Zeilen handelt.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	žU	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Zeilenvektoren Werte zuordnen

»y=[1 2 3 4 5]	Trennung der einzelnen Elemente des Zeilenvektors durch Leerzeichen oder
» y=[1,2,3,4,5];	Trennung durch Kommata. Abschließendes Semikolon unterdrückt die erneute Ausgabe des Variableninhalts.
» y=2:5 y = 2 3 4 5	Der ":"-Operator ist beim Umgang mit Vektoren und Matrizen sehr wichtig. Diesen Operator könnte man mit "vonbis" übersetzen.
» y=1:2:9 y = 1 3 5 7 9	Es können auch Vektoren mit bestimmten Anfangs- und Endwerten und vorgegebenem Elementabstand erzeugt werden. Im Beispiel erzeugt der ":"-Operator Vektorelemente mit konstantem Abstand 2.

Matrizen Werte zuordnen

» A=[1 2 3;4 5 6];	Eingabe der Zeilen, mit Trennung der einzelnen Elemente durch Leerzeichen, dann der Spalten durch Semikolon getrennt, oder
<pre>>> A=[1,2,3;4,5,6] A = 1</pre>	Eingabe der Zeilen, mit Trennung der einzelnen Elemente durch Kommata, dann der Spalten wieder durch Semikolon getrennt.
<pre>>> A=[1 2 3 4 5 6] A = 1 2 3 4 5 6</pre>	Alternativ kann die Matrix auch in dieser Form eingegeben werden, wobei jede Zeile mit der <i><return></return></i> -Taste abgeschlossen werden muss.
<pre>>> A=[1 2 3*4 8/4 5+6 7] A = 1 2 12 2 11 7</pre>	Matrizen können auch als Ergebnis einer Berechnung eingegeben werden.
<pre>>> A=[x z] A = 5 6 7 7 9 8</pre>	Wenn man zwei Vektoren zu einer Matrix zusammenfassen will, verwendet man []. Sind x und z zwei Spaltenvektoren gleicher Länge, so wird die Matrix A erzeugt, deren Spalten aus x und z bestehen.
<pre>>> A=[y;y-1;y*3] A = 1 3 5 7 9 0 2 4 6 8 3 9 15 21 27</pre>	Auch mehrere Zeilenvektoren gleicher Länge können über das Semi- kolon als Trennzeichen zu einer im Beispiel 3-reihigen Matrix verbunden werden. Dabei können auch Rechenoperationen durch- geführt werden.

> Herausnehmen einzelner Elemente, ganzer Spalten oder Zeilen aus einer Matrix

<pre>>> x=A(2,3) x = 4</pre>	Ausgabe eines einzelnen Elements einer Matrix; wobei die erste Zahl die Zeile, die zweite Zahl die Spalte bezeichnet. Hier wird das Element aus der 3. Spalte und der 2. Zeile der Matrix A in x kopiert
<pre>>> y=A(:,2) y = 3 2 9</pre>	Wenn aus einer Matrix eine Spalte als Spaltenvektor extrahiert werden soll, kann ebenfalls der ":"-Operator verwendet werden. Alle Elemente der zweiten Spalte, über alle Zeilen hinweg, werden der Variable $_{Y}$, einem Spaltenvektor, zugeordnet.
<pre>>> y=A(1:2,2) y = 3 2</pre>	Es können auch bestimmte Zeilen ausgewählt werden, die in den Spaltenvektor übernommen werden. Vor dem Doppelpunkt steht die Startzeile, dahinter die letzte Zeile des neuen Vektors $_{\rm Y}$.
>> z=A(2,:) z = 0 2 4 6 8	Alle Elemente der zweiten Zeile, über alle Spalten hinweg, werden der Variable z , einem Zeilenvektor, zugeordnet.
<pre>>> z=A(2,2:3) z = 2 4</pre>	Es können auch bestimmte Spalten ausgewählt werden, die in den Zeilenvektor übernommen werden. Vor dem Doppelpunkt steht die Startspalte, dahinter die letzte Spalte des neuen Zeilenvektors z.

Tipp: Die Möglichkeit, einzelne Zeilen oder Spalten aus einer Matrix herauszunehmen, ist hilfreich bei der Bearbeitung von zeitdiskreten Messdaten, die in Form von Matrizen abgespeichert sind und von denen nur eine Teilmenge für die weitere Bearbeitung oder grafische Darstellung benötigt wird.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	۲	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Erzeugen einer Null-Matrix

ſ	<pre>» Z=zeros(2,3)</pre>			3(2,3)	Der erste Index gibt wiederum die Anzahl der Zeilen, der zweite Index
	Ζ	=	0	0	0	die Anzahl der Spalten an.
			0	0	0	

Erzeugen einer Einheitsmatrix

»	» E=eye(3)				Eine Einheitsmatrix der Dimension 3x3 wird mit dem eye-Befehl
Е	=	1	0	0	erzeugt.
		0	1	0	
		0	0	1	

> Übersicht über alle erzeugten Variablen

				-			
» wl	» who					Alle Variablen, die momentan auf der MATLAB Oberfläche	
our	our variables are:					gespeichert sind, werden aufgelistet.	
А	а	ans	х	У	Z		
≫ w]	» whos			Dieser Befehl gibt auch noch genauere Beschreibungen von Art und Größe der Variablen an (vergleichbar <i>Abb. 2</i>).			

- Tipp: Bei MATLAB ist unbedingt auf Groß- und Kleinschreibung von Variablennamen zu achten! Wie in Abb. 2 deutlich zu sehen ist, unterscheidet MATLAB die Variablen a und A. Viele Fehlermeldungen resultieren aus einer unterschiedlichen Schreibweise oder inkonsistenter Groß- und Kleinschreibung, deshalb unbedingt einfache, logische Variablennamen wählen!
- Abb. 2: Die Variablen inklusive der genaueren Beschreibung werden in allen MATLAB Versionen ab Version 6 auch im linken oberen Fenster, Tab "Workspace", aufgelistet.

Workspace	Workspace 7 🗙							
😂 🔚 📑 Stack: Base 💌								
Name	Size	Bytes	Class					
A 🖽	3x3	72	double array					
🌐 a	1x1	8	double array					
🌐 ans	1x1	8	double array					
₩×	lxl	8	double array					
🖽 у	1x2	16	double array					
🗮 z	1x2	16	double array					
IF wa	orkspace	Curren	t Directory					

Speichern von Variablen

Variablen, die auf der MATLAB Oberfläche ("Workspace") gespeichert sind, bleiben nur eine Sitzung lang erhalten. Wird MATLAB verlassen, gehen alle eingegebenen Variablen verloren. Variablen (z. B. die Matrix A), die erhalten bleiben sollen, müssen mit dem save-Befehl gespeichert werden.

» save A	Ohne Eingabe eines Dateinamens wird die Matrix A als so genanntes mat-File in der Form A.mat im aktuellen Verzeichnis (engl. "Current Directory") gespeichert. Dies ist standardmäßig das Verzeichnis " <i>work</i> " im MATLAB-Hauptverzeichnis.
» save Test A x y z	Sollen mehrere Variablen gespeichert werden, können diese durch Leerzeichen getrennt aufgelistet werden. "Test" ist in diesem Fall der Dateiname des erzeugten mat-Files.
» save Test	Wird hinter dem save-Befehl nur der Dateiname des mat-Files ein- gegeben, werden alle Variablen der MATLAB-Oberfläche ge- speichert. Die komplette Oberfläche kann auch von der Taskleiste aus mit \rightarrow <i>"File"</i> \rightarrow <i>"Save Workspace as …"</i> gespeichert werden. Der Dateiname darf noch nicht als Variablenname verwendet worden sein!

Laden von gespeicherten Variablen

» load test	Eine mit dem save Befehl gespeicherte Variable kann mit
	load Dateiname wieder auf die Arbeitsoberfläche geladen werden.
	In diesem Fall spielt Groß- und Kleinschreibung keine Rolle!

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RAW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

4. Einfache Arithmetik

4.1 Grundrechenarten für Skalare (d.h. 1×1 Matrizen)

MATLAB befolgt die Punkt-vor-Strich-Regelung und das Setzen von Klammern kann in der bekannten Weise erfolgen.

» c=a+b	Addition:	+
» c=a-b	Subtraktion:	-
» d=a*b	Multiplikation:	*

» e=a/b	Division:	/
» f=a^b	Potenzieren:	۸

4.2 Trigonometrische Funktionen

» sin(x)	<pre>» asin(x)</pre>	<pre>» sinh(x)</pre>	<pre>» asinh(x)</pre>
» cos(x)	» acos(x)	> cosh(x)	» acosh(x)
<pre>» tan(x)</pre>	» atan(x)	<pre>» tanh(x)</pre>	<pre>» atanh(x)</pre>

Tipp: Bei Funktionen sind runde Klammern zu verwenden, bei der Zuordnung von Vektoren oder Matrizen immer eckige Klammern!

4.3 Elementare mathematische Funktionen

» abs(x)	Absolutwert (Betrag) von x	<pre>» angle(x)</pre>	Phasenwinkel
» sign(x)	Vorzeichen ("signum")	<pre>» real(x)</pre>	Realteil
» sqrt(x)	Quadratwurzel	<pre>» imag(x)</pre>	Imaginärteil
» exp(x)	Exponentialfunktion	» conj(x)	Komplex Konjugierte
» log(x)	Natürlicher Logarithmus	<pre>» round(x)</pre>	Rundung auf Integerwert
<pre>» log10(x)</pre>	Logarithmus zur Basis 10	» rem(a,b)	Modulo (Rest nach Division)

4.4 Relationale Operatoren

Weiterhin gibt es relationale Operatoren, deren Ergebnis entweder *0* oder *1* ist. Diese Operatoren sind auch auf Vektoren und Matrizen gleicher Dimension anwendbar. Das Ergebnis ist dann wieder ein Vektor oder eine Matrix.

» x < y	Kleiner	» x == y	Gleich	» x >= y	Größer gleich
» x <= y	Kleiner gleich	» x > y	Größer	» x ~= y	Ungleich

4.5 Besonderheiten beim Rechnen mit Vektoren und Matrizen

ACHTUNG: Beim Rechnen mit Vektoren und Matrizen sind unbedingt die Dimensionen zu beachten (spezielle Rechenregeln beim Umgang mit Matrizen und Vektoren)!

4.5.1 Matrix-Operationen

Weitere Hilfsthemen zu Matrix-Operatoren sind unter MATLAB z.B. mit "help *" aufzulisten, bzw. im *Anhang 1* zu finden.

» u=[1 2 3];v=[4 5 6];W=[8 9 0;4 5 6; 1 2 3];					
» u+v ans = 5 7 9	Addition / Subtraktion Elementweise Addition bzw. Subtraktion				
» u-v					
<pre>> u+[3 4] ??? Error using → + Matrix dimensions must agree.</pre>	Fehlermeldung, sobald versucht wird, zwei ungleich große Vektoren (Dimensionen stimmen nicht überein) miteinander zu addieren. In diesem Beispiel wird versucht, einen 1x3 mit einem 1x2 Vektor zu addieren.				

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

$\begin{array}{c} > T=W' \\ T = 8 & 4 & 1 \\ 9 & 5 & 2 \\ 0 & 6 & 3 \end{array}$	Transponieren: Aus den Zeilen einer Matrix oder eines Vektors werden Spalten, bzw. umgekehrt. Falls A eine komplexe Matrix ist, so liefert A' die konjugiert komplexe Matrix zurück.
<pre>» inv(W)</pre>	Invertieren einer quadratischen Matrix.
<pre>» rank(W)</pre>	Rang einer Matrix (Anzahl der linear unabhängigen Zeilen/Spalten).
<pre>» det(W)</pre>	Determinante einer quadratischen Matrix.
» W*T	Matrizenmultiplikation.
ans = 145 77 26 77 77 32 26 32 14	
> u*v ??? Error using → * Inner matrix dimensions must agree.	Fehlermeldung beim Multiplizieren von Vektoren gleicher Dimension.
>> u'*v ans = 4 5 6 8 10 12 12 15 18	Tensorprodukt zweier Vektoren Das Ergebnis der Multiplikation eines Spaltenvektors mit einem Zeilenvektor gleicher Dimension ist eine Matrix.
» u*v′ ans = 32	Skalarprodukt zweier Vektoren Das Ergebnis der Multiplikation eines Zeilenvektors mit einem Spaltenvektor ist ein Skalar.
>> u*3 ans = 3 6 9	Multiplikation mit einem Skalar.
» 3*u ans = 3 6 9	Bei der Multiplikation eines Vektors oder einer Matrix mit einem Skalar ist die Reihenfolge egal.
>> W ² ans = 100 117 54 58 73 48 19 25 21	Potenzieren einer Matrix (im Beispiel 2. Potenz der Matrix ₩)
» u*W ans = 19 25 21	Vektor-Matrix-Produkt Multiplikation eines Zeilenvektors mit einer Matrix.
<pre>>> W*u' ans = 26</pre>	Matrix-Vektor-Produkt Multiplikation einer Matrix mit einem Spaltenvektor.
<pre>≫ X=W\T X = 7.300 -6.700 -3.700 -5.600 6.400 3.400 1.300 -0.033 -0.033</pre>	Division (1. Fall): Lösung der Gleichung W*X=T (help mldivide)
<pre>>> x=W\u' x = -3.7000 3.4000 -0.0333</pre>	Wenn bei der Matrix-Division anstelle der Matrix \mathbb{T} der Spaltenvektor u ' verwendet wird, so stellt x die Lösung des linearen Gleichungssystems $\mathbb{W}^*x = u'$ dar. Verwendet wird der Gaußsche Algorithmus.
<pre>>> X=T/W X =-0.1000 4.2333 -8.1333 -0.1000 4.5667 -8.4667 0.9000 -4.1000 9.2000</pre>	Division (2. Fall): Lösung der Gleichung X*W=T (help mrdivide)
<pre>> x=eig(W) x = 13.5485</pre>	Vektor \mathbf{x} der Eigenwerte der Matrix \mathbf{W} .
<pre>>> [X,D]=eig(W)</pre>	Matrix X der Eigenvektoren, Diagonalmatrix D der Eigenwerte

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RAW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

4.5.2 Feldoperationen: Elementweise Multiplikation bzw. Division von zwei Vektoren

» u.*v ans = 4 10 18		x*y würde eine Vektormultiplikation zur Folge haben. Um eine elementweise Multiplikation zu erreichen, wird diese spezielle Operation mit einem Punkt eingeleitet. (help times			
<pre>» x=u.\v x = 4.000 2.500 2.000</pre>		Auch die elementweise Division wird mit einem Punkt vor dem Operator eingeleitet: Division (1. Fall): Lösung der Gleichung u*x=v (help ldivide)			
» x=u./v		Division (2. Fall): Lösung der Gleichung v*x=u (help rdivide)			
x = 0.250 0.400	0.500				
» x=u.^v x = 1 32 729		Potenzierung, wobei ${\mathbf v}$ ein Vektor oder ein Skalar sein kann.			
» x=u.^3 x = 1 8 27		Auch beim Potenzieren eines Vektors mit einem Skalar, muss die Operation mit einem Punkt eingeleitet werden.			

Tipp: Weitere Informationen und Matrizenoperationen sind im MATLAB-"Getting Started"-Handbuch unter "Manipulating Matrices" nachzuschlagen.

4.6 Grafische Darstellungen von Funktionen

4.6.1 Einfache Grafiken

Der einfachste Befehl zur Ausgabe von Grafiken auf dem Bildschirm ist der Befehl plot. Dieser Befehl bezieht sich wieder auf einen Vektor, der die Ordinaten- bzw. y-Werte enthält, oder eine Matrix, die mindestens ein Paar an Abszissen- und Ordinatenwerte bzw. x- und y-Werte enthält. Wird nur ein Vektor mit Ordinatenwerten angegeben, so verwendet MATLAB generell die Folge 1, 2, 3, als x-Werte.

Die Grafiken werden dabei generell, wie in *Abb. 3* gezeigt, in einem separaten Grafikfenster ausgegeben. Werden mehrere Grafiken hintereinander ausgegeben, werden die vorherigen Grafiken überschrieben, solange kein neues Grafikfenster mit dem Befehl figure geöffnet wird oder mit "hold" die bestehende Grafik beibehalten wird. Das Grafikfenster hat eine eigene Menüleiste, über die diese Grafik direkt ausgedruckt oder in Textverarbeitungsprogrammen eingebunden werden kann.



Abb. 3: Grafikfenster

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

> Beispiel: Grafische Darstellung von SINUS- und COSINUS-Funktionen

» x=[0:pi/90:2*pi];	Wertebereich definieren (Abszissen-, bzw. x-Werte) Linearer Wertebereich mit Anfangswert 0, Endwert 2π und einem gleichmäßigen Abstand von π /90 zwischen den Werten.
<pre>» y=sin(x);</pre>	Berechnung der SINUS-Werte für alle Werte von ${\bf x}$, wobei ${\bf x}$ im Bogenmaß eingegeben wird.
<pre>» plot(x,y)</pre>	Grafikfenster wird geöffnet und die Sinuskurve zu den vorgegebenen x-Werten dargestellt. Ist vorher bereits ein Grafikfenster geöffnet worden, wird die bestehende Grafik überschrieben.
» grid	Gitternetzlinien werden erzeugt – oder bestehende wieder entfernt.
<pre>» legend('sin')</pre>	Einfügen einer Legende.
<pre>» title('Sinus')</pre>	Einfügen eines Grafiktitels.
<pre>» xlabel('x');</pre>	Einfügen der Beschriftung der x-Achse
<pre>» ylabel('sin(x)');</pre>	Einfügen der Beschriftung der y-Achse
» z=y.*y;	Berechnung der Funktion $z=sin(x)^2$.
» figure	Öffnen eines neuen Grafikfensters
<pre>» plot(x,y,x,z); grid</pre>	In dem neuen Grafikfenster werden die Sinus- und die Sinus ² -Kurve dargestellt, der Befehl für Gitternetzlinien wird gleich angefügt.
<pre>» legend('sin', 'sin^2');</pre>	Einfügen der Legende; bei mehreren Kurven werden die jeweiligen Bezeichnungen durch Kommata getrennt hintereinander geschrieben.
» hold	Mit "hold" oder "hold on" bleibt die aktuelle Grafik mit allen Achseneinstellungen, Gitternetzlinien, Titeln, Legenden und anderen Eigenschaften bestehen. Weitere Kurven mit dem plot-Befehl werden zu den bestehenden Kurven gezeichnet. Mit wiederholtem "hold"-Befehl bzw. "hold off" wird wieder zurück in den Standardmodus zurück gewechselt, so dass ein weiterer "plot"-Befehl die bestehende Grafik komplett ersetzt.
<pre>>> plot(x,cos(x))</pre>	Nach dem "hold"-Befehl wird zusätzlich die COSINUS-Funktion im vorherigen aktuellen Grafikfenster dargestellt, alle Einstellungen bleiben erhalten.
<pre>> legend('sin', 'sin^2','cos');</pre>	Erweiterung der Legende um die COSINUS-Funktion.



Abb. 4: Sinus-, Sinus²- und Cosinus-Funktion

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RAW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

4.6.2 Grundsätzliche Grafiktypen

<pre>» plot(x,y)</pre>	Linearer x-y-Plot.
<pre>» loglog(x,y)</pre>	Grafik mit beiden Achsen logarithmisch.
» semilogx	Grafik mit x-Achse logarithmisch.
» semilogy	Grafik mit y-Achse logarithmisch.

4.6.3 Weitere Grafikfunktionen – Eigenschaften der Grafik

Bezüglich der Beschaffenheit und der Beschriftung von Grafiken gibt es noch weitere Befehle, von denen die Nützlichsten hier nur kurz aufgelistet werden sollen:

<pre>» gtext('Text')</pre>	Text wech Graf	Text, der mit der Maus in der Grafik positioniert wird; MATLAB wechselt dazu automatisch vom Befehlsfenster zum aktuellen Grafikfenster.					
<pre>» axis([xmin, xmax, ymin, ymax]);</pre>	Die Achsen können auch nach Wusch des Benutzers skaliert werden; dazu dient der Befehl "axis", wobei die Skalierungsfaktoren in der Form eines Vektors eingegeben werden.						
<pre>» plot(x,y,'y');</pre>	Schließlich gibt es noch Optionen, mit denen die Farbe und Stil der Linien festgelegt werden kann; diese folgen im "plot"-Befehl nach Festlegung der Vektoren für die Abszissen- und Ordinatenwerte in Hochkommas eingeschlossen, hier z.B. x-y-Plot in gelber gestrichelter Linie. Weitere Linien- oder Punkttypen sind:						
		Farbe		Punkttyp		Linientyp	
	b	Blau		Punkt	-	Solid	
	g	g Grün o Kreis				Dotted	
	r	Rot	х	x-Marker		Dash dot	
	с	Cyan	+	Plus		Dashed	
	m	Magenta	*	Stern			
	у	Gelb (yellow)	s	Quadrat			
	k	Schwarz	d	Raute			
			v	Dreieck (nach unten)			
			^	Dreieck (nach oben)			
			<	Dreieck (nach links)			
	> Dreieck (nach rechts)						
	p Pentagram						
h Hexagram							
	Hierk Punk	bei geben die Punk kt der Kurve angez	kttyp eigt	en an, in welchem wird.	Syml	bol ein einzelner	

Weitere Eigenschaften der Grafik können auch direkt über die Menüleiste des Grafikfensters geändert werden, wie z.B. die Skalierung der Achsen über "Edit" → "Axis Properties".

MATLAB bietet noch viele weitere Möglichkeiten zur grafischen Ausgabe auf die an dieser Stelle nicht näher eingegangen werden soll; sie können bei Bedarf dem MATLAB-Handbuch entnommen, bzw. mit help plot von der MATLAB-Oberfläche aus aufgerufen werden.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB / SIMULINK		¥U	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

5. Programmieren in MATLAB

Das Programmieren unter MATLAB wird vor allem bei der Verwendung von M-Files interessant. Kontrollstrukturen wie z.B. Schleifen können jedoch auch direkt im Befehlsfenster auf der MATLAB-Oberfläche eingegeben werden.

5.1 Programmcode generieren und abspeichern mit Hilfe des MATLAB Editors (M-Files)

MATLAB stellt eine voll funktionstüchtige Programmiersprache (basierend auf C) zur Verfügung, die es erlaubt, eine Folge von MATLAB Ausdrücken in eine Datei zu schreiben und sie mit einem einzigen Befehl auszuführen. Das Programm, das sogenannte M-File, kann über den M-File Editor (Aufruf über die Taskleiste in MATLAB \rightarrow *"File"* \rightarrow *"New"* \rightarrow *"M-File"*) oder mit einem beliebigen Textprogramm erzeugt werden, hinter dem Dateinamen muss nur die Endung **.m** (Dateiname.m) stehen.

Der Dateiname wird der neue Befehl, mit dem das Programm von der Matlab-Oberfläche oder von Simulink aus gestartet werden kann. M-Files können Programme sein, die einfach nur eine bestimmte Reihenfolge von MATLAB Befehlen ausführen (z.B. sich wiederholende Aufgaben, wie sie oft in der Regelungstechnik vorkommen). Es können aber auch beliebige Funktionen sein, die Eingangsgrößen akzeptieren und bestimmte Ausgangswerte erzeugen.

5.1.1 Beispiel für eine Abfolge von MATLAB-Befehlen

```
% summe.m ist ein einfaches Beispielprogramm zur Berechnung der Summe der Zahlen 1,..,n
clc;
                              % Bildschirm löschen
                              % alle Befehle, die im M-File ablaufen werden ausgegeben
echo on;
                              % Mitprotokollieren aller Ein- und Ausgaben in bel. Datei
diary('Beispiel.doc')
clear n sum i tast
                              % Alle Variablen auf 0 setzen
n=input('Bitte eine ganze Zahl eingeben:
                                            ') % Eingabe von n (letzter Summand)
% Überprüfen von n:
if isempty(n)
                              % liefert "true" bzw. 1 wenn n eine leere Matrix ist.
   disp('Keine Eingabe erfolgt. Bitte neu starten (Taste).'),tast=input(' ');
                              % Zurück zur MATLAB-Oberfläche, wo Programm startete
   return
elseif n==0
                              % n=0
   disp('Bitte neu starten und andere Zahl eingegeben (Taste).'),tast=input(' ');
                              % Zurück zur MATLAB-Oberfläche, wo M-File gestartet wurde
   return
else
    sum=0;
    for i=1:n
        sum=sum+i;
    end
end
disp('Die Summe der Zahlen 1 bis n beträgt: '), sum
echo off;
                              % ausgeführte Befehle werden nicht mehr ausgegeben
```

```
Aufruf auf der MATLAB-Oberfläche: summe
```

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

5.2 Kontrollstrukturen

Kontrollstrukturen sind Befehlsfolgen, mit denen die Abarbeitung gezielt beeinflusst werden kann. Hierzu zählen Schleifen, die mehrmals durchlaufen werden können oder konditionale Kontrollstrukturen wie "if … else"-Anweisungen.

➢ "FOR"-Schleife

<pre>>> for i=Ausdruck Anweisungen end</pre>	Wenn ein Anwender vorgeben will, wie oft hintereinander eine Anweisungen oder ein Block von Anweisungen ausgeführt werden soll, so verwendet er die "FOR"-Schleife. Eine "FOR"-Schleife muss immer mit end abgeschlossen werden. Anweisungen können dabei auch mehrere Befehle sein; diese müssen nicht in Klammern stehen. Der große Unterschied zu herkömmlichen Programmiersprachen liegt darin, dass in der MATLAB "FOR"-Schleife der <i>Ausdruck</i> prinzipiell eine Matrix ist. Bei jedem Durchgang der Schleife werden die Spalten der Matrix nacheinander der Variablen i zugewiesen.
<pre>>> A=[1 2 4 5] >> for i=A x=i end x = 1 4 x = 2 5</pre>	Beispiele für "FOR"-Schleife 1. Möglichkeit: <i>Ausdruck</i> ist eine Matrix Der Variablen i wurden also bei jedem Durchgang die Spaltenvektoren zugewiesen, womit solche Konstruktionen insbesondere bei Matrizenberechnungen von Vorteil sind.
<pre>>> a=1:3; >> for i=a x=i end x = 1 x = 2 x = 3</pre>	2. Möglichkeit: <i>Ausdruck</i> ist ein Vektor Hierbei war nun der Ausdruck ein Zeilenvektor, d. h. eine Matrix mit nur einem Element pro Spalte. Wieder wird beim Durchlaufen der "FOR"-Schleife bei jedem Durchgang der Variablen i eine Spalte, d.h. hier also ein Skalar, zugewiesen. Diese Art der "FOR"-Schleife entspricht derjenigen, die von den gewöhnlichen Programmier- sprachen her bekannt ist.

"WHILE"-Schleife

<pre>» while Ausdruck Anweisungen end</pre>	Hierbei ist Ausdruck eine logische Bedingung; solange diese Bedingung erfüllt ist, wird die Folge von Anweisungen in der Schleife wiederholt. Am Ende einer While-Schleife muss immer end stehen. Im Gegensatz zu den anderen Programmiersprachen ist das Ergebnis der logischen Bedingung eine Matrix; solange alle Elemente dieser Matrix ungleich Null sind, wird die Schleife durchlaufen.
» A=[1 2;3 4];	Beispiel für "WHILE"-Schleife
» while A	1. Ausdruck ist eine Matrix
A(1,2)=A(1,2)-1 end; A = 1 1 3 4 A = 1 0 3 4	Erst nach zweimaligem Schleifendurchlauf ist ein Element der Matrix zu Null geworden; damit wird die Schleife abgebrochen. Im Normalfall wird aber als Bedingung ein Skalar verwendet, also eine Matrix mit lediglich einem Element. Diese Art der Anwendung ist vom Umgang mit den anderen Programmiersprachen her bekannt.
» n=10; x=1;	2. Ausdruck ist ein Skalar
<pre>>> while n>0 n=n-x end;</pre>	

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

➢ "IF ... ELSE"-Schleife

end die so An	e sich durch Auswerten von Ausdruck1 ergibt, ungleich Null sind, o wird Anweisung1 ausgeführt und die weiteren Anweisungen nweisung2 und Anweisung3 werden übersprungen.
» A=[1 1;3 4]; Be	eispiel für "IF ELSE"-Schleife
<pre>>> if A Na A(1,2)=A(1,2)-1 else A(1,2)=A(1,2)+2 end A = 1 0 Im A</pre>	ach der ersten Abarbeitung erhält man das angegebene Ergebnis, a die Bedingung A erfüllt ist, da alle Elemente der Matrix A ungleich ull sind! ei einer weiteren Abarbeitung der "IF ELSE"-Schleife wird die weite Anweisung ausgeführt. n allgemeinen wird aber die Bedingung ein Skalar und keine Matrix

5.3 Funktionen in MATLAB

In MATLAB können auch eigene Funktionen programmiert werden. Diese Funktionen werden als separate M-Files abgespeichert. Das erste Wort des M-Files muss dabei function sein, um den Status als Funktion zu kennzeichnen. Einer Funktion können Argumente übergeben werden; innerhalb einer Funktion definierte Variablen sind lokal und werden nicht auf der MATLAB-Oberfläche abgespeichert. Mit MATLAB-Funktionen kann eine eigene neue Befehlsbibliothek erstellt werden.

Syntax einer Funktion

```
» function [Ausgabeargumente] = Funktionsname(Eingabeargumente)
Anweisungen
```

5.3.1 Beispiel für eine Funktion

Funktionen, wie in dem folgenden Beispiel können unterschiedliche Eingangsgrößen übergeben werden. Damit sind Funktionen flexibel einsetzbar, wenn die gleiche Operation für unterschiedliche Variablen ausgeführt werden soll. In Simulink können Funktionen kontinuierliche Ausgangswerte liefern.

```
function y = stat(u)
% Die Funktion y=stat(u) ist eine einfache Funktion zur Berechnung des Mittelwerts und
% der Standardabweichung der Elemente des Vektors u. Aufgerufen wird die Funktion mit
% stat(VARIABLE), wobei VARIABLE ein beliebiger definierter Vektor ist.
% Funktionen können auch in Simulink eingesetzt werden (Block "Fcn" unter
% "Functions & Tables"). "u" ist dann die Eingangs-, "y" die Ausgangsgroesse.
n = length(u);
mean = sum(u)/n;
stdev = sqrt(sum((u-mean).^2/n));
y=[mean,stdev];
disp('Der erste Wert des Ergebnisses ist der Mittelwert der Elemente des Vektors x.')
disp('Der zweite Wert ist die Standardabweichung.')
```

Aufruf auf der MATLAB-Oberfläche, nachdem erst ein Vektor x als Eingangsgröße definiert wurde: x=[1 3 5 7 9];ergebnis=stat(x)

Damit können in MATLAB wie in anderen Programmiersprachen auch, neben Kontrollstrukturen auch Funktionen definiert und somit auch komplexe mathematische Berechnungen ausgeführt werden.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

6. Einführung in die "Control Toolbox" (spezielle Befehle & Werkzeuge für die Regelungstechnik)

Tipp: Eine genauere Erklärung zu den jeweils folgenden Befehlen der "Control Toolbox" findet sich im Anhang 2, der "Zusammenstellung der in der Regelungstechnik wichtigsten MATLAB Befehle und Funktionen".

6.1 Übertragungsfunktion Gs eines Regelkreis

Beispiel einer Übertragungsfunktion: 0

 $Gs(s) = \frac{K_{S}}{1 + s \cdot T_{S}}$ (PT1 Glied) $Gs(s) = \frac{b_{n} \cdot s^{n} + \dots + b_{2} \cdot s^{2} + b_{1} \cdot s + b_{0}}{a_{n} \cdot s^{n} + \dots + a_{2} \cdot s^{2} + a_{1} \cdot s + a_{0}}$

oder allgemein:

> Eingabe und Darstellung von Polynomen in MATLAB

<pre>> num=[2 1 0] num = 2 1 0 >> den=[3 2 1] den = 3 2 1</pre>	Polynome, z.B. $a_n \cdot s^n + + a_1 \cdot s + a_0$ werden als Zeilenvektoren bestehend aus den Koeffizienten in absteigender Reihenfolge dargestellt.
<pre>> Gs=tf(num,den) Transfer function: 2 s^2 + s 3 s^2 + 2 s + 1</pre>	Für eine Übertragungsfunktion bestehend aus Zähler und Nenner werden Zähler (engl. "numerator") und Nenner (engl. "denumerator") als separate Zeilenvektoren eingegeben. Mit der Funktion tf(Zähler,Nenner) (tf für engl. "transfer function") wird eine Übertragungsfunktion in der bekannten Form definiert.
<pre>> Ks=5;Ts=3; Gs2=tf(Ks,[Ts 1]) Transfer function: 5 3 s + 1</pre>	Die Zeilenvektoren können allerdings auch direkt innerhalb der runden Klammern des tf-Befehls eingegeben werden, wie hier in diesem Beispiel des PT1-Glieds.
<pre>> num=conv([1 5],[1 6]) num = 1 11 30 >> den=conv([1 6 10], [1 3])</pre>	Eingabe einer Übertragungsfunktion als Multiplikation von mehreren Polynomen, z.B. wenn Pol- und Nullstellen des Systems bekannt sind: $Gs(s) = \frac{(s+5) \cdot (s+6)}{(s+3) \cdot (s^2 + 6 \cdot s + 10)}$
<pre>den = 1 9 28 30 > Gs=tf(num,den) Transfer function: s^2 + 11 s + 30</pre>	Mit dem Befehl conv(Polynom1,Polynom2) können jeweils zwei Polynome einfach multipliziert werden. Die Polynome werden dazu wieder als Zeilenvektoren der Koeffizienten in absteigender Reihenfolge eingegeben, um dann folgendes Ergebnis zu erhalten:
s^3 + 9 s^2 + 28 s + 30	$Gs(s) = \frac{s^2 + 11 \cdot s + 30}{s^3 + 6 \cdot s^2 + 11 \cdot s + 6}$

> Umwandlung einer Übertragungsfunktion in die Polform (faktorisierte Form)

» Gs_zpk=zpk(Gs)	Mit dem Befehl zpk(Gs) kann die Polform ausgegeben werden, d.h.
Zero/pole/gain:	die Übertragungsfunktion wird in die einzelnen Polynome zerlegt.
(s+6) (s+5)	Vorteil ist, dass die Kompensation von Polstellen durch die Nullstellen
	eines Reglers gleich deutlich und überprüfbar wird. Ein Polynom
$(s+3)$ $(s^2 + 6s + 10)$	2. Ordnung deutet auf ein konjugiert-komplexes Polpaar hin.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RAW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

6.2 Grafische Darstellungsmöglichkeiten einer Übertragungsfunktion

> Übersicht über die wichtigsten grafischen Darstellungsmöglichkeiten²:

»	<pre>impulse(Gs)</pre>	Impulsantwort (Gewichtsfunktion).
»	<pre>step(Gs);grid</pre>	Sprungantwort (Übergangsfunktion).
»	<pre>bode(Gs);grid</pre>	BODE-Diagramm (Frequenzlinien).
»	nyquist(Gs)	NYQUIST Ortskurve.
		Unerwünschte Darstellung des negativen Frequenzbereichs kann deaktiviert werden durch Rechtsklick mit der Maus auf eine freie Fläche neben der Nyquist-Kurve und bei "Show" den Haken vor "Negative Frequencies" entfernen.
»	pzmap(Gs)	Pol- und Nullstellendiagramm des offenen Regelkreis.
»	rlocus(Gs,k)	Wurzelortskurve (WOK) im geschlossenen Regelkreis. Der Vektor k
	z.B.: k=[0:0.01:10]	kann optional als Def. Bereich angegeben werden. z.B.k=[0:0.01:10]
»	<pre>subplot(2,2,3); nyquist(Go_pi);</pre>	Mit dem subplot-Befehl wird ein Grafikfenster geöffnet (siehe Abb. 5), in dem Platz frei gehalten wird für z.B. 4 Grafiken, jeweils
»	<pre>subplot(2,2,1); step(Gs);</pre>	2 Reihen (1. Ziffer) und je 2 Grafiken pro Reihe (2. Ziffer). Beliebige Anzahlen von Reihen und Spalten sind möglich, allerdings wird die
»	<pre>subplot(2,2,2); bode(Gs,Gr_pi,Go_pi);</pre>	Große der einzelnen Grafiken immer kleiner. Die Grafiken werden durchnummeriert von links nach rechts, dann von oben nach unten.
»	<pre>subplot(2,2,4); rlocus(Go_pi)</pre>	folgende Grafik abgebildet wird, z.B. Nyquist auf Platz 3, Sprung- antwort auf Platz 1, BODE auf Platz 2 und WOK auf Platz 4. Die Reihenfolge der Belegung ist beliebig, Felder können auch über- schrieben werden.



Abb. 5: Grafische Darstellungen von Übertragungsfunktionen (STEP, BODE, NYQUIST & WOK) mit Hilfe des subplot-Befehls in ein Grafikfenster gezeichnet.

² Varianten zu den einzelnen Befehlen können unter MATLAB mit "help funktionsname" aufgerufen oder im "Anhang 2, in der "Zusammenstellung der in der Regelungstechnik wichtigsten MATLAB Befehle und Funktionen" nachgelesen werden.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGAR	TEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES	

6.3 Charakteristika einer Übertragungsfunktion

Pole einer Funktion berechnen

<pre>» PS=pole(Gs)</pre>	Berechnung der Polstellen einer Übertragungsfunktion.
PS = -3.0000 + 1.0000i -3.0000 - 1.0000i -3.0000	

> Nullstellen einer Funktion berechnen

<pre>» NS=tzero(Gs2)</pre>	Berechnung der Nullstellen einer Übertragungsfunktion. Alternativ
$NS = -6.0000 \\ -5.0000$	kann bei einfachen linearen Übertragungsfunktionen auch der Befehl zero(Gs) verwendet werden.

6.4 Zusammenschaltung von Modellen (Signalflussplan-Algebra)

> Geschlossener Regelkreis (Führungsübertragungsfunktion)

<pre>>> Gw=feedback(Gs,1) Transfer function:</pre>	$u \xrightarrow{+}_{Gs} Gs _{V} G_{W} = \frac{Gs}{1 + Gs}$
s^2 + 11 s + 30	Die Führungsübertragungsfunktion mit negativer Rückführung
s^3 + 10 s^2 + 39 s + 60	berechnet sich mit dem einfachen feedback-Befehl.
<pre>>> Gw2=feedback(Gs,Gs2)</pre>	u Gs Gs_2
<pre>» Gw3=feedback (Gs,Gs2,+1)</pre>	Handelt es sich um eine positive Rückführung, so muss dies ebenfalls angegeben werden.

Reihen- oder Kettenschaltung

<pre>» Gs_ser=series(Gs,Gs2)</pre>	Mit dem Befehl series(Gs1,Gs2) können die Übertragungs- funktionen von zwei Blöcken in Reihe geschalten werden.	
» Gs_ser2=Gs*Gs2*Gs2	Das Multiplikationszeichen * bewirkt dasselbe wie der series- Befehl, jedoch ist es hier auch möglich, mehr als zwei Übertragungs- glieder miteinander zu multiplizieren, also in Reihe zu schalten.	

Parallelschaltung

<pre>>> Gs=parallel(Gs1,Gs2);</pre>	Mit dem Befehl parallel (Gs1,Gs2) können die Übertragungs- funktionen von zwei Blöcken parallel geschalten werden.		
<pre>>> Gr_PI= parallel (tf(1,[1 0]),5) Transfer function: 5 s + 1 s</pre>	Beispiel: PI-Regler, bestehend aus P- und I-Anteil: $G_{r_PI} = \frac{1}{s} + 5 = \frac{1}{s} + \frac{5 \cdot s}{s} = \frac{5 \cdot s + 1}{s}$		
>> Gs=Gs+Gs2+Gs2+Gs3;	Das Additionszeichen + bewirkt dasselbe, jedoch ist es hier möglich, mehr als zwei Übertragungsglieder miteinander zu addieren.		
<pre>>> Gr_PID=5+tf(1,[1 0])</pre>	Beispiel: PID-Regler, bestehend aus P-, I- und D-Anteil: $G_{r_PID} = 5 + \frac{1}{s} + s = \frac{5 \cdot s}{s} + \frac{1}{s} + \frac{s^2}{s} = \frac{s^2 + 5 \cdot s + 1}{s}$		

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

6.5 Eingabe eines Totzeitglieds

Totzeitglieder einzugeben ist erst ab MATLAB Vers. 5.3 möglich. Da es nicht einfach ist, mit Hilfe der MATLAB Hilfe den Trick zu finden, wie eine Totzeit (engl. "delay time") für eine Übertragungsfunktion definiert wird, da es nämlich keine eigenständige Funktion für Totzeitglieder gibt, wird im Folgenden kurz darauf eingegangen:

Die Totzeit wird über die Eigenschaften einer Übertragungsfunktion ("object properties") eingegeben:

<pre>» Gt=tf(1,1);</pre>	Die Basisfunktion des Totzeitglieds muss als Übertragungsfunktion (transfer function) eingegeben werden, nur dann können die Eigenschaften einer Übertragungsfunktion geändert werden. Andernfalls erscheint eine Fehlermeldung beim Ausführen der folgenden Befehle.		
<pre>» set (Gt,'InputDelay',5)</pre>	Von den möglichen Eigenschaften der Übertragungsfunktion wird die Eigenschaft "InputDelay" auf den Wert 5 gesetzt.		
	ACHTUNG: Es erfolgt keine Rückmeldung, ob der Befehl ausgeführt wurde, bzw. wie die geänderte Funktion nun aussieht.		
<pre>>> get(Gt) num: {1}</pre>	Mit dem Befehl get können alle Eigenschaften und ihr momentaner Wert abgefragt werden. Hier eine Beschreibung der wichtigsten:		
den: {1} Variable: 's' Ts: 0 ioDelay: 0 InputDelay: 5 OutputDelay: 0 InputName: {''} OutputName: {''} InputGroup: {0x2 cell} OutputGroup: {0x2 cell} Notes: {} UserData: []	num:Koeffizienten des Nenners als Zeilenvektorden:Koeffizienten des Zählers als ZeilenvektorVariable:Funktionsparameter ist "s"Ts:Abtastzeit (sample time) bei zeitdiskreten SystemenioDelay:Eingangs- und Ausgangsverzögerungen als MatrixInputDelay:Eingangsverzögerung (Totzeit) als VektorOutputDelay:Ausgangsverzögerung als Vektor		
	Wenn mit Übertragungsfunktionen mit Totzeit gerechnet wurde, kann es sein, dass MATLAB in der Ergebnisfunktion die Totzeit in die Eigenschaft ioDelay schreibt. Im Zweifelsfall die Eigenschaften mit get abrufen und überprüfen. Mit set(Gt,'ioDelay', 10) kann auch dieser Wert verändert werden.		
<pre>» set (Gt,'InputDelay',0)</pre>	Verschiedene Funktionen der Control Toolbox funktionieren nicht mit Totzeiten, z.B. die Berechnung des geschlossenen Regelkreis feedback(Gt,1) oder die Berechnung der WOK mit rlocus(Gt). Bei diesen Berechnungen muss die Totzeit vorher wieder zurückgesetzt, d.h. auf 0 gesetzt werden.		
» Gt	Ausgabeformat einer Übertragungsfunktion mit Totzeit.		
Transfer function: exp(-5*s) * 1	ACHTUNG: Selbstverständlich kann einer beliebigen Über- tragungsfunktion eine Totzeit. über das Ändern der Eigenschaften mit get zugeordnet werden.		



Abb. 6: Funktion Gt mit Totzeit, Betrag = 1, Totzeit = 5 s

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	۶U	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

7. Einführung in SIMULINK

7.1 Erste Schritte in SIMULINK

SIMULINK ist eine spezielle Toolbox von MATLAB mit der Systeme, Schaltkreise oder das Verhalten von Regelkreisen simuliert werden kann. Mit SIMULINK ist eine grafische Zusammenstellung von Modellen aus vorgefertigten oder selbst zu definierenden Blöcken möglich, die aus M-Files bestehen. Der Aufruf von SIMULINK erfolgt auf der MATLAB Oberfläche durch Eingabe von

» simulink

Danach öffnet sich ein separates Fenster mit einer grafischen Oberfläche, dem "Simulink Library Browser", wie in *Abb. 7 (links)* dargestellt, mit einer Übersicht aller in SIMULINK verfügbaren Blöcke und vorgefertigten Modelle. Für die Gestaltung einer eigenen Simulation kann über die Taskleiste mit "*File*" \rightarrow "*New*" \rightarrow "*Model*" (oder mit \square) ein eigenes Fenster mit einem leeren Arbeitsblatt geöffnet werden, vgl. *Abb. 7 (rechts)*.



Abb. 7: Library Browser von Simulink und Beispiel-Simulationsschaltung eines Regelkreis

Der "SIMULINK Library Browser" enthält eine Menüleiste und Icons für die unterschiedlichen Blockbibliotheken. Die wichtigsten Blöcke der für das Regelungstechnik-Praktikum relevanten Kategorien "Simulink", "Control System Toolbox" und "Simulink Extras", und wo sie jeweils zu finden sind, sollen im Folgenden beschrieben werden.

Eine Kurzbeschreibung des jeweiligen Blocks und die einstellbaren Parameter, z.B. Verstärkungsfaktor, werden durch Doppelklicken auf den ausgewählten Block dargestellt. Durch Ziehen mit der linken Maustaste können die einzelnen Blöcke in ein Arbeitsblatt eingefügt werden.

Verbunden werden die Blöcke entweder über direkte Verbindungslinien mit der linken Maustaste von jeweils markiertem Ausgang zum markierten Eingang des nächsten Blocks oder über die rechte Maustaste, die ein Aneinandersetzen einzelner Verbindungslinien erlaubt.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	¥U	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

7.2 Kurzbeschreibung der wichtigsten SIMULINK Schaltblöcke

> Simulink → Sources (dt.: "Quellen"):Eingangsgrößen

Step	Step	Sprung mit variabler Sprunghöhe ("Final Value") und definierbarem Sprungbeginn ("Step Time").
_ 1 → Constant	Constant	Konstanter einstellbarer Wert, während der laufenden Simulation nicht veränderbar.
©⊡© ⊘⊘ > Signal Generator	Signal Generator	Funktionsgenerator zum Erzeugen verschiedener Eingangssignale wie Sinus-, Sägezahn- oder Rechteckskurven mit einstellbarer Amplitude und Frequenz.
⊖ cloak	Clock	Uhr zum Darstellen der vergangenen Simulationszeit, kann z.B. verwendet werden, um einen Zeitvektor als Variable mitzuschreiben.
Ground	Ground	Vermeidet Fehlermeldungen, wenn unbenutzte Eingänge nicht mit anderen Blöcken verbunden sind.

> Simulink → Sinks (dt.: "Senken"): Ausgangsblöcke

> Scope	Scope	Grafische Ausgabe von Werten auf einem Monitor, vergleichbar einem Oszilloskop. Messwerte können zusätzlich in einer Variablen auf der MATLAB Oberfläche gespeichert werden. Der Variablenname kann unter "Data History" der "Scope Parameters" gewählt werden (Doppelklick auf das 2. Symbol von links 🗐)
Display	Display	Numerische Ausgabe von Werten.
> simout To Workspace	To Workspace	Ausgangswerte werden in eine wählbare Variable geschrieben, die von der MATLAB Oberfläche aus bearbeitet werden kann, aber nicht dauerhaft gespeichert ist.
>untitled.mat To File	To File	Ausgangswerte werden in Form eines Zeilenvektors dauerhaft in einer MAT-Datei gespeichert.
> Terminator	Terminator	Vergleichbar dem Ground-Block, zur Vermeidung von Fehlermeldung, wenn unbenutzte Ausgänge nicht verbunden werden.

> Simulink → Continuous: Einfache Reglerblöcke bzw. Übertragungsfunktionen

>du/dt> Derivative	Derivative	D-Glied, Differenzierer, allerdings ohne weitere Parameter, so dass die Vorhaltezeit T_V mittels eines separaten Blocks (Verstärkungsfaktor) zusätzlich berücksichtigt werden muss.
> <u>1</u> s > Integrator	Integrator	I-Glied, Integrierer, bei dem die Nachhaltezeit T_N ebenfalls separat berücksichtigt werden muss. Es können Begrenzungen definiert werden, sowie ein bestimmter Ausgangswert ("initial condition").
→ 1 s+1 Transfer Fon	Transfer Function	Übertragungsfunktion, deren Zähler ("Numerator") und Nenner ("Denumerator") als Zeilenvektor in absteigender Folge der Koeffizienten (vgl. MATLAB-Befehl "tf") eingegeben werden können. Es können auch bereits auf der MATLAB-Oberfläche definierte Variablennamen für Zähler und Nenner eingesetzt werden. Zu beachten ist, dass die Ordnung des Zählers kleiner gleich der des Nenners sein muss.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

> Simulink → Math Operations: Mathematische Verknüpfungen

ain O	Gain	Verstärkungsfaktor, bzw. Multiplikator, auch als P-Glied einsetzbar. Standardmäßig auf elementweise Multiplikation eingestellt, wenn als Faktor ein Vektor eingegeben wird; andere Varianten der Multiplikation mit Matrizen können gewählt werden.
> <mark>│1</mark> Slider Gain	Slider Gain	Verstärkungsfaktor oder Multiplikator, der während der laufenden Simulation innerhalb der vordefinierten Grenzen verändert werden kann. Im Unterschied zum "Gain"-Block können jedoch nur skalare Werte eingegeben werden. Vorteilhaft z.B. um einen Regelkreis durch stetiges Erhöhen des Verstärkungsfaktors an die Schwinggrenze zu bringen.
\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Sum	Addition oder Subtraktion verschiedener Signale, benötigt für die negative Rückführung im Regelkreis oder die Zusammenführung verschiedener parallel geschalteter Blöcke (z.B. PID-Regler). Die Form (rund oder rechteckig) ist variabel, ebenso wie die Anzahl und die Anordnung der Plus- und/oder Minuszeichen.

> Simulink → Signal Routing: Signalführung

≻• ≻• Manual Switch	Manual Switch	Schalter der durch Doppelklicken zwischen den beiden möglichen Zu- ständen wechselt, z.B. zum Zu- oder Abschalten einzelner Regelglieder. Nicht beschaltete Eingänge sollten mit "Ground" geschlossen werden.
Multiport Switch	Multiport Switch	Schalter für mehr als zwei mögliche Zustände, die Anzahl der Eingänge ist dabei frei wählbar. Über den Steuereingang ganz oben (bzw. ganz links) können die Dateneingänge, nummeriert von oben nach unten, beginnend bei 1, ausgewählt werden.
× ×	Mux	Führt mehrere Signale in ein Signal zusammen, z.B. um Eingangs- und Ausgangsgrößen eines Regelkreis direkt miteinander vergleichen zu können, siehe Beispiel in <i>Abb. 7</i> .
×	Demux	Spaltet Vektorsignale in einzelne Skalare oder kleinere Vektoren, z.B. zum Trennen von Zeit- und Messwerten, die als gemeinsames Signal ankommen, in separate Variablen.

➢ Simulink Extras → Additional Linear

	PID-	Extra Block für PID-Regler bei dem die Parameter für jeweils P-, I- und
> PID >	Controller	D-Anteil separat eingegeben werden können in der Form: P + I/s + D*s,
PID Controller		d.h. als Verstärkungsfaktoren, nicht als Nachstell- und Vorhaltezeit.

> Control System Toolbox:

LTI Systems	Universell einsetzbarer Block für Übertragungsfunktionen oder komplette Systeme. Statt der Übertragungsfunktion in der bekannten Form über Zähler und Nenner als Zeilenvektoren der Koeffizienten in absteigender Zeilenfolge, können auch Variablennamen der Über- tragungsfunktionen eingesetzt werden. Aber auch hier gilt, dass die Ordnung des Zählers kleiner gleich der des Nenners sein muss
	Ordnung des Zählers kleiner gleich der des Nenners sein muss.

Tipp: Dies ist nur eine Auswahl der wichtigsten SIMULINK-Blöcke. Weitere Blöcke können durch Mausklick auf den jeweiligen Oberbegriff aufgelistet werden, eine Beschreibung des jeweiligen Blocks durch Doppelklicken auf das Symbol.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

7.3 Simulation eines SIMULINK-Modells

Als Beispiel soll der Regelkreis aus *Abb. 7 (rechts)* mit der bereits in *Kap. 6.1* definierten Strecke Gs in Simulink modelliert werden:

$$Gs(s) = \frac{s^2 + 11 \cdot s + 30}{s^3 + 6 \cdot s^2 + 11 \cdot s + 6}$$

Tipp: Die Funktion Gs muss bereits auf der MATLAB-Oberfläche definiert sein, bevor Gs als Parameter im "LTI Block" der SIMULINK-Simulation verwendet werden kann, um eine Fehlermeldung zu vermeiden.

Das Regelkreismodell soll nun simuliert werden. Das Modell, das in SIMULINK in Form von Blöcken grafisch eingegeben wurde, wird sicherheitshalber als *.mdl*-Datei unter einem frei wählbaren Dateinamen abgespeichert. Diese Datei enthält aber lediglich Information darüber, welche Blöcke eingegeben wurden, wie diese parametriert und wie die einzelnen Blöcke verbunden sind. Beim Start einer Simulation wird diese Information in ein Simulationsmodell umgewandelt, das dann aus Differentialgleichungen besteht und im Arbeitsspeicher abgelegt wird. Ausführen einer Simulation heißt nun, dass dieses Modell aus Differentialgleichungen numerisch integriert wird.

Um eine Simulation eines Regelkreis zu starten, müssen zunächst noch die geeigneten Parameter unter "Simulation" \rightarrow "Simulation Parameters…" (Taskleiste der SIMULINK-Arbeitsfläche) für die Simulation eingestellt werden.

Simulation Parameters: test
Solver Workspace I/D Diagnostics Advanced
Start time: 0.0 Stop time: 9999999
Solver options Type: Variable-step 💌 ode45 (Dormand-Prince)
Max step size: auto Relative tolerance: 1e-3
Min step size: auto Absolute tolerance: auto
Initial step size: auto
Output options Refine output Refine factor: 1
OK Cancel Help Apply

Abb. 8: Einstellen der Parameter einer SIMULINK-Simulation

Wie bereits erwähnt, ist zum Ablauf einer Simulation eine numerische Integration notwendig. Der für das jeweilige Problem passende Integrationsalgorithmus kann in diesem Fenster ausgewählt werden, wobei das standardmäßig eingestellte "ode45"-Verfahren von Dormand-Price bei einfacheren Regelkreisen akzeptable Ergebnisse ergibt, mehr Informationen zu den Integrationsverfahren sind im SIMULINK-Handbuch zu finden.

Wichtig ist vor allem die Vorgabe der Start- und Stop-Zeit der Simulation. Für das obige Beispiel aus *Abb.* 7 mit einem Sprungbeginn bei 1 sek. Und nur dem P-Regler zugeschalten, soll als Start-Zeit "O" und als Stop-Zeit "2" (Sekunden) eingegeben werden. Weiterhin sind noch die minimale und maximale Schrittweite des Integrationsalgorithmus einzustellen, bei der Regelkreissimulation haben sich *Min.* = 0.01 und *Max.* = 0.1 bewährt, die Simulation funktioniert jedoch auch mit den standardmäßig vorgegebenen "*auto*"-Werten.

Die Simulation wird nun gestartet über die Taskleiste mit "*Simulation"* \rightarrow "*Start"* oder durch Mausklick auf das Start-Symbol Durch Doppelklick auf den "Scope"-Block öffnet sich ein Grafikfenster, in dem der zeitliche Verlauf der Eingangs- und der Ausgangsgröße ausgegeben wird.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

7.4 Tipps & Tricks für Regelkreis-Simulationen

Um die Sprungantwort eines Regelkreis zu simulieren und verschiedene Verstärkungsparameter im laufenden Betrieb zu testen, um so den Regelkreis an seine Schwinggrenze zu bringen, empfiehlt sich ein kleiner Trick:

- Die STOP-Zeit der Simulation unter "Simulation" → "Simulation Parameters…" wird auf einen quasi unendlichen Wert eingestellt (z.B. 9999999);
- 2. Statt eines Eingangssprungs wird ein kontinuierliches Rechtecksignal als Eingangsgröße verwendet, d.h. der "STEP"-Block wird durch den "SIGNAL GENERATOR"-Block ersetzt. Dessen Parameter werden auf Rechtecksignal (engl. "Square") gesetzt, die Amplitude kann bei "1" belassen werden, die Frequenz wird jedoch auf 0.1 Hz gesetzt (entspricht einer Periodendauer von 10 sec.).
- 3. Das SCOPE wird durch Doppelklick geöffnet und die "Scope Parameters" der Anzeige geöffnet durch Klicken auf das 2. Symbol von links (<a>[). Der Zeitbereich, der normalerweise auf "*auto*", d.h. automatische Anpassung, eingestellt ist, wird mit *10* (sec.) festgelegt.

Sobald alle Einstellungen entsprechend geändert wurden, kann die Simulation gestartet werden. Dadurch, dass im "Scope" genau die Periodendauer des Rechtecksignals angezeigt wird, ist genau ein Sprung zu sehen. Um nur einen Sprung von "0" auf "1" zu bekommen, kann die Amplitude des "Signal Generator" auf "0.5" gesetzt werden und das Eingangssignal um 0.5 nach oben verschoben werden (s. *Abb. 9*).

Nach Öffnen des "Slider Gain" durch Doppelklick auf den Block, kann nun in der laufenden Simulation der Verstärkungsparameter des Regelkreis geändert werden und das Ergebnis im "Scope" mitverfolgt werden (vgl. *Abb. 9, rechts*).

Falls die I-Anteile und/oder D-Anteile des Reglers dazugeschalten werden, kann es notwendig sein, die Frequenz des Eingangssignal entsprechend anzupassen und auch im "Scope" eine längere Periodendauer zu wählen, um das Verhalten des Regelkreis mitverfolgen zu können.



Abb. 9: Regelkreis mit Rechteckspannung als Eingang zum Testen von K_R im laufenden Betrieb (PI-Regler mit Kompensation der reellen Zeitkonstante, d.h. 1/Tn=3)

Tipp: Der D-Anteil kann Fehlermeldungen bezüglich der minimalen Schrittweite der Simulationsberechnungen verursachen. Oft ist es in diesem Fall empfehlenswerter, den PID-Block unter "Simulink Extras" zu verwenden.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

7.5 Auswertung grafischer Darstellungen mit dem Scope

Die Ergebnisse im "Scope" werden immer mit schwarzem Hintergrund dargestellt und diese Farbe lässt sich zumindest bis MATLAB Version 6.5 nicht so leicht ändern. Um den Verbrauch schwarzer Farbe beim Ausdruck mehrerer Ergebnisse zu reduzieren, bieten sich zwei Möglichkeiten an, den Hintergrund der grafischen Ausgabe in weiß zu ändern, eine sehr einfache und eine elegantere:

7.5.1 Einfaches Ändern der grafischen Darstellung im Bildbearbeitungsprogramm

Entweder den ganzen Bildschirminhalt über die "Druck"-Taste in den Zwischenspeicher laden und dann im Grafikprogramm als neues Bild einfügen und das Scope-Fenster manuell ausschneiden oder die "Schnappschuss"-Funktion mancher Grafikprogramme nutzen, die erlauben, ganze Fenster automatisch als Bild zu kopieren.

Sobald das Scope-Fenster als Bild abgespeichert ist, kann die Hintergrundfarbe mit Hilfe des jeweiligen Grafikprogramms geändert werden, z.B. indem die Farben weiß und schwarz vertauscht werden.

7.5.2 Elegantere Darstellung des Inhalts des Scope-Fensters über MATLAB

In den "Scope' Parametern zu "Data History" wechseln und "Save data to workspace" markieren. Auf Wunsch kann ein eigener Variablenname vergeben werden, wichtig ist aber, dass das Format auf "Array" geändert wird, damit die Daten in einem weiterverarbeitbaren Format abgespeichert werden.

🤣 'Scope' parameters	
General Data history Tip:	try right clicking on axes
☑ Limit data points to last: 5000	
Save data to workspace	
Variable name: ScopeData	
Format: Array	_
OK Cancel	
	Abbiy

Abb. 10: Einstellungen der "Scope Parameter"

Nachdem die Simulation gestartet wird, werden nun die Daten in der Variablen ScopeData auf der MATLAB Oberfläche gespeichert, und zwar als 2-spaltige Matrix. Damit können die Daten mit Hilfe des plot-Befehls grafisch dargestellt werden und die Grafik auch nach Belieben und den Möglichkeiten von MATLAB verändert werden, wie in Kap. 4.6 beschrieben:

```
» plot(ScopeData(:,1),ScopeData(:,2)); grid; title('Simulink Scope')
```

bzw. bei zwei Messgrößen (z.B. Eingangs- und Ausgangsgröße:

```
» plot(ScopeData(:,1),ScopeData(:,2),ScopeData(:,1),ScopeData(:,3));grid
```



Abb. 11: Grafische Darstellung von Simulink Messdaten mit dem plot-Befehl

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

8. Grundlagen zum Reglerentwurf mit MATLAB

8.1 Bestimmung des Verstärkungsfaktors Kv mit Hilfe des BODE-Diagramm

Um den Verstärkungsfaktor K_V zu ermitteln wird anfangs von einem K_V = 1 ausgegangen und die Übertragungsfunktion G₀ des offenen Regelkreis als Serienschaltung der beiden Übertragungsglieder des Reglers G_R und der ermittelten Strecke G_S berechnet:

 $G_o = G_R \cdot G_S$ mit: $|G_o(j\omega)|_{dB} = 20 \cdot \log_{10}(|G_o(j\omega)|)$

Das BODE-Diagramm besteht aus der Betragskennlinie und der Phasenkennlinie, die gemeinsam auch als Frequenzkennlinien bezeichnet werden. Dabei wird der Betrag $|G(j\omega)|$ als Amplitudengang in dB angegeben. Betrag $|G(j\omega)|_{dB}$ und Phase $\angle G(j\omega)$ werden jeweils als Funktion von $log_{10}(\omega)$ aufgetragen. Mit MATLAB lässt sich das BODE-Diagramm von G_0 einfach grafisch erstellen.

Für die Beurteilung der Stabilitätsgüte eines Regelkreis mit Hilfe des BODE-Diagramms werden zwei verschiedene Parameter herangezogen, die Phasenreserve (auch Phasenrand) und der Verstärkungsrand (auch Amplitudenrand). Als Phasenreserve φ_{rand} , engl. "phase margin", bezeichnet man an der Stelle $|G(j\omega)|_{dB} = 0$ dB (entspricht $|G(j\omega)| = 1$) die Differenz der Phase im Phasengang zu -180°. Der Amplitudenrand A_{rand}, engl. "gain margin", stellt den Faktor dar mit dem $|G(j\omega)|$ an der Stelle $\varphi = -180^{\circ}$ multipliziert werden müsste, damit der Amplitudengang durch den kritischen Punkt $|G(j\omega)|_{dB} = 0$ dB (entspricht $|G(j\omega)| = 1$) geht.

Ein Regelkreis befindet sich an der Stabilitätsgrenze wenn $A_{rand} = 1 \equiv 0 \text{ dB}$ und $\phi_{rand} = 0^{\circ}$ ist, d.h. für $A_{rand} > 1$ und $\phi_{rand} > 0^{\circ}$ ist er stabil. Regelkreise weisen einen ausreichend gedämpften und schnellen Regelverlauf – eine ausreichende Stabilitätsgüte – auf, wenn 2 < $A_{rand} < 6$ und 30° < $\phi_{rand} < 75^{\circ}$ ist.³

Für einen Reglerentwurf wird oft eine Phasenreserve von $\varphi_{rand} = 60^{\circ}$ vorgegeben, der entsprechende Amplitudenrand ergibt sich dann aus dem BODE-Diagramm oder lässt sich mittels "margin"-Befehl (nähere Beschreibung in *Anhang 2*) leicht berechnen und grafisch darstellen (siehe *Abb. 12*). Der gesuchte Wert für Kv entspricht in diesem Fall bereits dem berechneten Wert für den Amplitudenrand.

ACHTUNG: Bei der grafischen Darstellung mit margin gibt MATLAB den Amplitudenrand Gm in [dB] an, bei der numerischen Berechnung wird Gm ohne Einheit angegeben.



Abb. 12: Beispiel für zwei überlagerte BODE-Diagramme eines offenen Regelkreis mit markierter Phasenreserve bei –180° (erzeugt mit dem margin-Befehl).

³ Aus: "Grundkurs der Regelungstechnik", L.Merz / H.Jaschek, R.Oldenbourg Verlag, ISBN 3-486-21603-1.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

8.2 Bestimmung des Verstärkungsfaktors Kv mit Hilfe der Wurzelortskurve (WOK)

Das Bode-Verfahren ist nicht immer anwendbar, da es oft nicht möglich ist, den Phasengang um den vorgegebenen Phasenrand zu verschieben, so dass die –180°-Linie geschnitten wird. In diesem Fall bietet sich die Bestimmung des Verstärkungsfaktors K_V mit Hilfe der Wurzelortskurve an.

Das Wurzelortsverfahren hat den Vorteil, dass in der grafischen Darstellung das Stabilitätsverhalten der Strecke anschaulich dargelegt wird und die quantitativen Anforderungen an den Regelkreis einfach ermittelt werden können.

Die Bestimmung des Verstärkungsfaktors K_V basiert dabei auf der Führungssprungantwort, die als repräsentativ für das Zeitverhalten des Regelkreis angesehen wird. Um den Grundanforderungen an eine gleichermaßen stabile wie schnelle Regelung zu genügen, werden die Überschwingweite und die Übergangszeit begrenzt. Daraus ergibt sich, dass ein konjugiert komplexes Polpaar, das eine Überschwingweite von höchstens 5% und eine Übergangszeit von max. 3 sec. verursacht, auf zwei vom Ursprung ausgehenden Strahlen liegt, die mit der negativ reellen Achse die Winkel ±45° bilden⁴.

Die Dämpfung d, die sich daraus ergibt, kann bestimmt werden aus: $d = \cos(\varphi)$ Für den optimalen Winkel $\varphi = 45^{\circ}$ ergibt sich deshalb eine Dämpfung (engl.: "damping") d = 0.707.

MATLAB bietet mit der Toolbox rltool eine äußerst komfortable Möglichkeit zur Bestimmung des Verstärkungsfaktors Kv mit Hilfe der WOK. Nach Aufruf von rltool auf der MATLAB Oberfläche wird das Fenster "SISO Design Tool" geöffnet. Alternativ lässt sich der Verstärkungsfaktor in ähnlicher Weise auch mittels der MATLAB-Befehle rlocus und rlocfind relativ einfach bestimmen (siehe Anhang 2).

8.3 "SISO⁵ Design Tool" zur Reglerbestimmung mittels Wurzelortskurve - rltool

Folgende Eingaben sind notwendig, um eine erfolgreiche Reglerbestimmung durchzuführen:

1. Import der Übergangsfunktionen von Stre	cke Gs und Regler Gr (für Kr=1) aus MATLAB
Anwählen von "File" und dann "Import". Alle auf der MATLAB Oberfläche verfügbaren Variablen- namen von Übertragungsfunktionen werden im Unterfenster "SISO Models" aufgelistet. Durch Markieren einer Funktion und Klicken auf den Pfeil-Button []] jeweils links von der gewünschten Blockbezeichnung wird die Funktion an die jeweilige Stelle im dargestellten Blockschaltbild gesetzt. Unter "Compensators", "Format" und "Zero/pole/g Darstellungsform und verhindert Fehler beim Reg Bevor die Reglerverstärkungen durch Verschiebe	 → FILE → IMPORT Übertragungsfunktion der Strecke: SISO Models G = Gs (Plant) Übertragungsfunktion des bisherigen Reglers: SISO Models C = Gr (Compensator) Grain" auswählen. Dies ist die gebräuchlichste glerentwurf des PI-Reglers. en der Pole auf der WOK ermitteln werden, sollte der Faktor
vor dem Regler beachtet werden. Falls der Fakto verstärkung durch diesen Faktor geteilt werden, 2. Eingabe der gewünschten Dämpfung d =	or ungleich 1 sein sollte, muss die ermittelte Regler- damit die Reglereinstellungen stimmen. cos (45°) ≈ 0.707
 2. Eingabe der gewünschten Dampfung d – Unter "Edit" lassen sich die Eigenschaften der Wurzelortskurve ("Root Locus") neu definieren: Gitternetzlinien ("Grid"); neue oder bestehende Null- und Polstellen für einen Regler ("Compensator"); Vorgaben für den Reglerentwurf ("Design Constraints"), wie Übergangszeit ("Settling Time"), Überschwingweite ("Peak Overshot") und Dämpfung ("Damping Ratio"). Die Dämpfung wird als Winkelhalbierende im 2. und 3. Quadranten der s-Ebene dargestellt. 	→ EDIT → ROOT LOCUS → DESIGN CONSTRAINTS → NEW Constraint Type: Damping Ratio Constraint Parameters Damping Ratio > 0.707 OK Cancel Help

⁴ Aus "Regelungstechnik" (8.Auflage), O.Föllinger, Hüthig Buch Verlag Heidelberg, ISBN 3-7785-2336-8.

⁵ SISO = Single Input – Single Output

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB / SIMULINK		OF APPLIED SCIENCES



	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB / SIMULINK		OF APPLIED SCIENCES

b) Weitere grafische Charakteristika des Regelkreis in der selben Grafik wie die WOK



	ALLGEMEIN	01.10.2019	RAW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

Anhang 1: Hilfethemen zu Matrizenoperationen: Erklärung der Operatoren und speziellen Zeichen

Die Hilfetexte zu den folgenden Matrixoperationen können mit Hilfe von help auf der MATLAB-Oberfläche aufgerufen werden, z.B.: help plus (oder help +)

Arithmetische Operatoren

Befehl	Beschreibung (in Engl.)	Zeichen	Befehl	Beschreibung (in Engl.)	Zeichen
plus	Plus	+	mpower	Matrix power	^
uplus	Unary plus	+	power	Array power	.^
minus	Minus	-	mldivide	Backslash or left matrix divide	\
uminus	Unary minus	-	mrdivide	Slash or right matrix divide	/
mtimes	Matrix multiply	*	ldivide	Left array divide	.\
times	Array multiply	.*	rdivide	Right array divide	./

Relationale Operatoren

Befehl	Beschreibung	Zeichen	Befehl	Beschreibung	Zeichen
eq	Equal	==	gt	Greater than	>
ne	Not equal	~=	le	Less than or equal	<=
lt	Less than	<	ge	Greater than or equal	>=

Logische Operatoren

Befehl	Beschreibung	Zeichen	Befehl	Beschreibung	Zeichen
	Short-circuit logical AND	&&	not	Logical NOT	~
	Short-circuit logical OR		xor	Logical EXCLUSIVE OR	
and	Element-wise logical AND	&	any	True if any element is nonzero	
or	Element-wise logical OR		all	True if all elements are nonzero	

Spezielle Zeichen

Befehl	Beschreibung	Zeichen	Befehl	Beschreibung	Zeichen
colon	Colon	:	punct	Comment	%
paren	Parentheses and subscripting	()	punct	Invoke OS command	!
paren	Brackets	[]	punct	Assignment	=
paren	Braces and subscripting	{ }	punct	Quote	1
punct	Function handle creation	@	transpose	Transpose	.'
punct	Decimal point		ctranspose	Complex conjugate transpose	1
punct	Structure field access		horzcat	Horizontal concatenation	[,]
punct	Parent directory		vertcat	Vertical concatenation	[;]
punct	Continuation		subsasgn	Subscripted assignment	(),{},.
punct	Separator	,	subsref	Subscripted reference	(),{},.
punct	Semicolon	;	subsindex	Subscript index	

Bitweise Operatoren

Befehl	Beschreibung	Zeichen	Befehl	Beschreibung	Zeichen
bitand	Bit-wise AND.		bitxor	Bit-wise XOR.	
bitcmp	Complement bits.		bitset	Set bit.	
bitor	Bit-wise OR.		bitget	Get bit.	
bitmax	Max. floating point integer.		bitshift	Bit-wise shift.	

"Set" Operatoren

Befehl	Beschreibung	Zeichen	Befehl	Beschreibung	Zeichen
union	Set union.		setdiff	Set difference.	
unique	Set unique.		setxor	Set exclusive-or.	
intersect	Set intersection.		ismember	True for set member.	

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

Anhang 2: Zusammenstellung der in der Regelungstechnik wichtigsten MATLAB Befehle und Funktionen

ACHTUNG: Die vorliegende Übersichtstabelle ist keine vollständige Liste aller MATLAB-Befehle.

Ziel	Kommando	Erklärung
Unterdrücken der	befehl <mark>;</mark>	Durch Beenden eine Befehlszeile mit Semikolon
Bildschirmausgabe	_	(;) werden Ergebnisse oder der Inhalt von
von Werten		Variablen nicht auf dem Bildschirm ausgegeben.
Hilfetexte zu	help <i>befehl</i>	Mit help und dem gesuchten Befehls wird eine
einzelnen Befehlen	_	Kurzbeschreibung auf der MATLAB-Oberfläche
abfragen		ausgegeben. Genauere Informationen sind in den
Ŭ		jeweiligen MATLAB User Guides zu finden.
Auflisten aller in	whos	Mit der Eingabe von who können alle Variablen und
MATLAB	who	Parameter, die im MATLAB Arbeitsbereich
verfügbaren		(Workspace) zur Verfügung stehen, aufgelistet
Parameter und		werden. Mit whos werden Zusatzinformationen wie
Variablen		Dimension und Art der Variable aufgeführt.
Protokollieren der	diary	Mit diary wird die Protokollfunktion ein- oder
eingegebenen	diary('datei.txt')	ausgeschalten. Nach Eingabe von diary werden
Befehle und von		alle folgenden Befehle und Ausgaben auf der
MATLAB	diary on	Matlab-Oberfläche in einer Textdatei protokolliert.
ausgegebenen	diary off	bis zur erneuten Eingabe von diary, um das
Ergebnisse		Protokoll zu beenden. Wird die Textdatei noch mal
-		geöffnet, werden weitere Einträge am Ende ange-
		fügt. Ohne Angaben wird die Datei <i>diaru</i> erzeugt
		Es gibt keine Anzeige ob diary an oder aus ist
Kommentare	% Dies ist ein Kommentar	Auf der MATLAB-Oberfläche oder in M-Files bzw
einfügen		Funktionen können mit voranstehendem &-Zeichen
onnugon		Kommentare eingegeben werden
Formatieren der	format compact	Mit format, compact werden Leerzeilen unter-
Ausgabe auf dem	format long	drückt z B das Protokoll (diary) nicht unnötig
Bildschirm	format short	aufzuhlähen Mit format long werden Zahlen his
		auf 15 Stellen hinter dem Komma angezeigt, bei
		format short nur 5 Nachkommastellen: weitere
		Format-Befeble unter holp format
Speichern und	SAVA DATET VAR1 VAR2	In der Detei namens DATE/worden die Variablen
Ladon von Daton	VARD VARI VARZ	VAP1 VAP2 VAPp gespeichert (Appingeder
Lauen von Dalen	load DATEI	reibung pur mit leerzeichen) Durch lood Darer
		worden alle gespeicherten Variablen wieder auf die
		MATLAB-Oberfläche gebelt
Löschen von	clear VAR1 Var2	Mit al ear und den jeweiligen Variablennamen
Variablen auf der	clear all	köppon einzelnen Variablen gelösebt werden, mit
MATI AR-Oberfläche		alear all werden wirklich alle Daten gelöscht
		Mit al a wird der Inhalt des Befohlseingshofonster
fonctor looron		(Command Mindow) golössett die Veriehlen auf der
		(Command Window) geloschi, die Vanabien auf der
Augaba dar Pafabla	agha an	MATLAB Obernache bleiben jedoch erhalten.
Ausyabe der Derenie	echo off	M File queführt auf der MATLAD Oberfläche
MATI AR-Oberfläche		W-File austuriit aut uer WATLAB-Oberliache
		ausyesumenen, nulziiun z.D. iur Denume (Derenie
Pachnan mit	matrix name(· i)	unu Ligebhisse in einem Denon).
Ainzelnen Spalten	mact IA_Hame(• / I)	i: Rozoichnung der (orsten) gewüngehten Spelte
aus Matrizen	<pre>matrix name(:,i:k)</pre>	L. Dezeichnung der (ersten) gewunschlen Spalle.
		k . Dez. der letzten gewunschten Spalte.
		Einzeine oder zusammennangende Spaiten einer
		Nemen ebgeeneisbert worder
		Namen abgespeichent werden.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	¥U	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Ziel	Kommando	Erklärung
Rechnen mit	<pre>matrix_name(i,:)</pre>	i: Bez. der (ersten) gewünschten Zeile.
einzelnen Zeilen aus		k: Bez. der letzten gewünschten Zeile.
Matrizen	<pre>matrix_name(i:k,:)</pre>	Einzelne oder zusammenhängende Zeilen einer
		Matrix können so dargestellt oder unter eigenem
		Namen abgespeichert werden.
Übertragungs-	Gs=tf(zaehl,nenn)	Gs: Übertragungsfunktion (Bez. beliebig)
funktion Gs		zaeh1: Zähler
berechnen aus	$TI([a_n a_2 a_1 a_0])$	nenn: Nenner
Nenner und Zahler	$[D_n : D_2 : D_1 : D_0])$	Zähler und Nenner haben das Format eines
		Zeilenvektors bestehend aus den Koeffizienten in
		absteigender Reinenfolge, also $[a_1 \dots a_3 a_2 a_1 a_0]$
		funktion Gs mit:
		$a = a^n + a = a^2 + a = a + a$
		$Gs = \frac{d_n \cdot s + + d_2 \cdot s + d_1 \cdot s + d_0}{1 \cdot s + d_1 \cdot s + d_2 \cdot s + d_1 \cdot s + d_1 \cdot s + d_2 \cdot s + d_1 \cdot s $
		$b_n \cdot s^n + \ldots + b_2 \cdot s^2 + b_1 \cdot s + b_0$
		Falls a_1 , a_2 , $a_n = 0$ und $a_0 \neq 0$, dann können die
		eckigen Klammern um ao weggelassen werden.
Multiplikation von	$[\operatorname{conv}([a_n \ldots a_2 a_1 a_0])],$	$Mit conv([a_n a_1 a_0], [b_n b_1 b_0])$
Polynomen Z.B. bel	$[D_n \cdot D_2 D_1 D_0])$	werden die Koeffizienten der Polynome
funktion		$(an \cdot S'' + + a1 \cdot S + a0) \cdot (bn \cdot S'' + + b1 \cdot S + b0)$
		Z.B.: $Gs=tf(5, conv([1 2], [3 4]))$ ergibt:
		$(s + 2) (3 s + 4) 3 s^2 + 10 s + 8$
Übertragungs-	zpk(Gs)	Mit zpk(Gs) wird die Übertragungsfunktion
funktion in Polform		$a_n \cdot s^n + + a_2 \cdot s^2 + a_1 \cdot s + a_0$
(faktorisiert)		$Gs = \frac{1}{b_n \cdot s^n + + b_2 \cdot s^2 + b_1 \cdot s + b_0}$
		in der faktorisierten Form dargestellt, um Pole und
		Nullstellen direkt herauslesen zu können:
		$G_{s} = (1 + s \cdot n_{1}) \cdot (1 + s \cdot n_{2}) \cdot \dots \cdot (1 + s \cdot n_{n})$
		$(1+s \cdot p_1) \cdot (1+s \cdot p_2) \cdot \dots \cdot (1+s \cdot p_{n-1}) \cdot (r+q \cdot s+s^2)$
		mit $(p_n + s)$ bzw. $(n_n + s)$: einf. reelle Pole/Nullstellen
		und $(r + q \cdot s + s^2)$: komplex konjugiertes Polpaar
Eingabe von Totzeit	$set(Gs,'InputDelay',T_T)$	Mit dem Befehl set(Gs, 'Property', Wert)
T⊤	get(Gs)	werden die Eigenschaften der Übertragungs-
		funktion Gs verändert, die mit get (Gs) abgefragt
(Funktioniert erst ab		werden. Die Totzeit eines Systems wird eingegeben
MAILAB Version		mit: $set(Gs, 'InputDelay', T_T)$ und erscheint
5.3)		dann z.B. für $T_T = 30$ in folgender Form:
		$GS = \exp(-30^{\circ}S)^{\circ}$ 1. Falls ain raines Totzeitalied definiert worden soll
		muss Gs als Übertragungsfunktion eingegeben
		werden mit: $G_{s=tf(1,1)}$, nicht als $G_{s=1}$.
Parallelschaltung	Gs=parallel(G1,G2)	Die Parallelschaltung von mehreren Übertragungs-
von mehreren Über-	Gs=parallel(Gs,G3)	gliedern kann mit dem Befehl parallel, aber
tragungsgliedern	Gs=G1+G2+G3	auch als Summe berechnet werden. Mit parallel
(z.B. PID-Regler)		können jedoch immer nur zwei Übertragungsglieder
		auf einmal eingesetzt werden!
Reihen- oder Ketten-	Gs=series(G1,G2,)	Die Reihen- oder Kettenschaltung mehrerer
schaltung von	GS=G1*G2*•••	Ubertragungsglieder kann durch Multiplikation oder
menreren U-Giledern		
Poistellen ausgeben	Pote(Gs)	Alle Poistellen von Gs (auch konjugiert komplexe
L		roipaare) werden als Spaitenvektor ausgegeben.

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB/	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

Ziel	Kommando	Erklärung	
Betrag von	abs(Variable)	Mit abs (Variable) kann der Betrag bzw. die	
Variablen (z.B.		Beträge, wenn Variable eine Matrix ist,	
Polen) berechnen		berechnet werden, auch von komplexen Zahlen:	
		$abs(X) = sqrt(real(X).^2 + imag(X).^2)$	
Nullstellen ausgeben	tzero(Gs)	Alle Nullstellen von Gs (auch konjugiert komplexe	
		Paare) werden als Spaltenvektor ausgegeben.	
Graf. Darstellung	pzmap(Gs)	Mit $p_{zmap}(Gs)$ werden die Pol- (x) und Nullstellen	
der Nullstellen		(O) von Gs in der s-Ebene graf. dargestellt.	
Graf. Darstellung	plot(x,y)	x : x-Achse, z.B. Zeit	
von x-y-Werten	plot(x1,y1,x2,y2)	y: y-Achse, z.B. Messwerte über Zeit x	
		Mehrere x-y-Paare in einem plot sind erlaubt.	
Mehrere Grafiken in	<pre>subplot(m,n,z)</pre>	Mit subplot(m,n,z) wird ein Grafikfenster	
ein Bild, beliebig		geöffnet, in dem Platz frei gehalten wird für	
angeordnet	<pre>subplot(3,1,1);</pre>	m Reihen und n Spalten von Untergrafiken. Die	
	step(GS)	Untergrafiken werden durchnummeriert von links	
	bode(Gg)	nach rechts, dann von oben nach unten. Mit \mathbf{z} wird	
		die Platznummer angegeben.	
Grafische	step(Gs)	t₄: Anfangszeit (optional, sonst "0")	
Darstellung der	$step(Gs,t_A:dt:t_E)$	dt: Zeitintervalle (optional)	
Sprungantwort	step(Gs_1,Gs_2,)	τ _E : Stoppzeit (optional)	
		Die Darstellung von mehreren Ubertragungs-	
		funktionen in einem Diagramm ist möglich.	
Neues Grafikfenster	figure	Mit figure wird ein neues Grafiktenster geöffnet.	
offnen		Standardmäßig überschreibt MATLAB bestehende	
Mahaana Orafilaan in		Grafiken im jeweils aktiven Fenster.	
Menrere Grafiken in		Mit hold oder hold on bleibt die aktuelle Grafik	
einem Grafiktenster	hold off	mit allen Achseneinstellungen, Gitternetzlinien,	
uarstelleri		heeteben Weitere Kurven mit dem mit ab	
		worden zu den bestehenden Kurven gezeichnet	
		Mit wiederholtem hold-Befehl hzw hold off wird	
		wieder zurück in den Standardmodus zurück	
		gewechselt so dass ein weiterer plot-Befehl die	
		bestehende Grafik komplett ersetzt	
Gitternetzlinien in	grid	Einfügen von Gitternetzlinien zur besseren	
Grafiken einblenden		Übersicht in Grafiken.	
Führungsüber-	feedback(Go,1)	Die Führungsübertragungsfunktion mit negativer	
tragungsfunktion		Rückführung berechnet sich mit	
des geschlossenen		feedback(Go,1).	
Regelkreis		+	
		u 🗕 📥 🖂 📥 🖌 🖌 📥 🖌 🖌	
		≰- └───┘	
Definition eines	w=logspace(d1,d2,n)	Mit logspace(d1,d2,n) wird ein 1-reihiger Vektor	
bestimmten		definiert, der n logarithmisch aleichmäßig verteilte	
logarithmischen		Werte zwischen 10 ^{d1} und 10 ^{d2} enthält. Wenn für n	
Wertebereich z.B.		kein Wert eingegeben wird. ailt $n = 50$.	
für die Frequenz ω		7 B für (0) = 0.1 bis 100 w=logspace(-1, 2)	
Definition eines	$X = linspace(x_1, x_2, n)$:	Identisch zu logspage nur das v- den	
bestimmten linearen		Anfangswert und x. den Endwert eines Werte-	
Wertebereichs		hereichs darstellt, mit n linear verteilten Werten	
		Wenn für n kein Wert angegehen wird gilt $n = 100$	
L		1 we in the intervention of the two interventions 1 and 1	

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

Ziel	Kommando	Erklärung
Berechnung von	[p,k]=rlocus(Gs,k)	Mit [p,k]=rlocus(Gs,k) werden dem Vektor p
Polstellen für	[p,k]=rlocus(Gs)	die Polstellen (in komplexer Form) für definierte
definierte Ver-	[p]=rlocus(Gs,k)	Verstärkungsfaktoren k zugeordnet. Mit
stärkungsfaktoren k		[p,k]=rlocus(Gs) werden die Polstellen für
		einen vorgegebenen Bereich von k ausgegeben.
Grafische	rlocus(Go,K) ⁶	Mit rlocus(Go,K) wird die Wurzelortskurve für
Darstellung der	rlocus(Go, x _a :dx:x _e)	einen definierten Vektor κ mit verschiedenen
Wurzelortskurve	rlocus(GO)	Werten für Kv grafisch ausgegeben, wobei alle Pol-
		und Nullstellen markiert sind. Für K = 1 erhält man
		das gleiche Ergebnis wie mit pzmap(Go). Es kann
		auch ein Wertebereich mit Anfangswert xa, Endwert
		x_e und intervall dx definiert werden. Onne Angabe
		von K, wird die WOK für beliebige K-werte von [0,
		∞ als Kurve angezeigt, wobel nur die Pole für K = 1
		ACHTUNG: ml agua schligßt den Bogelkreis: nur
		L-Funktionen des offenen RK eingebenl
Identifizieren	[ky_p]=rlocfind(Gs)	Mit [k, p]=r] ogfind werden die Pol- und Null-
hestimmter		stellen für den Bereich z grafisch dargestellt: mit
Polstellen in der		Hilfe eines Eadenkreuzes" kann eine bestimmte
grafischen		Polstelle durch Anklicken gewählt werden, deren
Darstellung		Daten (Verstärkungsfaktor ky und der komplexe
0		Wert der Polstelle) in MATLAB angezeigt werden.
Grafische	nyquist(Gs)	Mit nyquist (Gs) wird die Nyquist-Ortskurve
Darstellung der	nyquist(Gs,w)	dargestellt. Mit [re,im,w]=nyquist(Gs)
Nyquist-Ortskurve	[re,im,w]=	werden die Realanteile dem Vektor re und die
	nyquist(Gs)	Imaginäranteile dem Vektor im für die jeweiligen
	[re,im]=	Frequenzwerte aus w zugeordnet. Der Frequenz-
	nyquist(Gs,w)	bereich w wird vorgegeben mit nyquist (Gs,w)
		(Grafik) bzw. [re, im]=nyquist(Gs,w).
	Systems 🕨	Rechtsklick mit der Maus auf eine freie Fläche
	Characteristics	neben der Nyquist-Kurve öffnet ein Auswahlfenster.
	Crid	Hier kann unter "Show" die unerwünschte
	Zoom on (-1,0)	Darstellung des negativen Frequenzbereichs
	✓ Full View	deaktiviert werden. Diese Funktion ist nicht mehr
	Properties	sichtbar, sobald die "Axes Properties" aufgerufen
Orafia al 1	hada (Ca)	
	bode (Gs)	IVIII DODE (GS) WIRD DAS BODE-Diagramm grafisch
BODE Diagramme	$[a_{n},w] = bode(Gs)$	ausgegeben. Mit [a,p,w]=bode(Gs) werden die
DODL-Diagramms	[a,p]=bode(Gs,w)	Amplitudenwerte dem Vektor a und die
		Phasenwerte dem Vektor p fur die jeweiligen
		Frequenzwerte aus w zugeoranet. Der Frequenz-
		Crefit bar (Gs,w)
Croficabo	mangin (Cg)	(Gidlik) D2W. [a,p]=DODE(GS,W).
Gransche Darstellung das		win margin (GS) wind das BUDE-Diagramm mit
Daistellung des Phasenrands im		markiertem Phasen- und Amplitudenrand grafisch
RODE-Diagramm		Dasangang bai 180° markiart, dar Phasanwart im
		Amplitudengeng en der Stelle 1 – 0 dP. Eür
		Gm - 1 = 0 dB und Pm - 0° wird appropriate dass
		der geschlossene Regelkreis instahil ist
		ACHTUNG: Der angegebene Wert für Gm ist in
		[dB] und muss eventl. noch umgerechnet werden.

⁶ Der Befehl rlocus (Gs,K) funktioniert nicht mehr bei Matlab 7.01, obwohl der Befehl auch hier in der Hilfe erklärt ist. Dieser Fehler wird hoffentlich bei zukünftigen Versionen korrigiert!

MATLAB_Einfuehrung_Script_ver9 / letzte Aktualisierung: 23.03.15 (F.Leuze)

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

Ziel	Kommando	Erklärung
Berechnung von Kp	[a,p,w]=bode(Go,w);	Für jeden Wert ω aus dem Wertebereich w (z.B.
mit Hilfe einer		definiert über logspace-Befehl, s.o.), werden
vorgegebenen		jeweils a ein Amplitudenwert und p ein Phasenwert
Phasenreserve im		zugeordnet (Bezeichnungen beliebig). Damit wird
BODE-Diagramm		eine Wertetabelle für jeweils Amplitude und Phase
		bezogen auf ω erzeugt.
(Raida Rafabla cind		ACHTUNG: Der Wertebereich w sollte mittels
Delue Deletile Situ		BODE-Diagramm überprüft werden. Die interes-
Rerechnung)		sierenden Phasenwerte, z.B180°+Phasenrand,
Dereonnung		müssen im Wertebereich enthalten sein, sonst
		ergibt der folgende margin-Betehl ein falsches
		Ergebnis, da dann Ergebnisse der außersten
		Grenze des wertebereichs eingesetzt werden.
	[Gm,Pm,wa,wp]= margin(a p-prand w)	prand. Phasenhanu
		Gm. Amplitudenwert ("gain margin") an der Stelle
		-(100 -Phasenhanu)
		an der die Amplitude – 0 dB
		an der die Amplitude $= 0 \text{ dB}$
		wa: Frequenz @ zu Gm (Amplitude)
		wp: Frequenz (0) zu Pm (Phase)
		a,p,w: vorher zu berechnende Amplituden-,
		Phasen- und Frequenzwerte als Vektor. Der
		margin-Betehl sucht aus diesen Werten, z.B.
		als Gm den Amplitudenwert a, der zu dem
		Phasenwert p gehort, der am nachsten an
		-(180°-Phasenrand) herankommt. Je mehr
		Werte a und p in einem vorgegebenen
		wertebereich berechnet wurden, desto
		CARIELISI UAS ELYEULIS. Der ausgegehene Amplitudenwert Gmentspricht
		dem desuchten Verstärkungsfaktor Kn in [] da
		dies der Kehrwert des Betrags ist, um den der
		Amplitudengang verschoben werden muss.
		allerdings bereits von [dB] umgerechnet in [].
		KEINE UMRECHNUNG MEHR ERFORDERLICH!

Platz für eigene Befehle:

1	
1	

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW	HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	¥U	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Anhang 3: Übungsaufgabe zum Reglerentwurf mit MATLAB

(Aufgabe bekannt aus Vorlesung Regelungstechnik I von Prof. Adermann, Hilfsblatt H 4 / 5a) Für den gegebenen Regelkreis sind die Parameter für folgende Regler zu ermitteln:

- 1. P-Regler
- 2. I-Regler
- 3. PI-Regler
- 4. PID-Regler



Abb. 13: Regelkreis: PT₃-Regelstrecke

Aufgabe 1: Die Strecke Gs ist in MATLAB einzugeben und die Sprungantwort, die Wurzelortskurve (WOK), die NYQUIST-Ortskurve, sowie das BODE-Diagramm von Gs sind grafisch darzustellen.

Tipp: Strecke Gs als Reihe der Einzelstrecken berechnen lassen. MATLAB-Befehle: step(Gs), rlocus(Gs), nyquist(Gs) und bode(Gs).

Aufgabe 2: Die Reglerzeitkonstanten für den PI- und den PID-Regler sind durch Kompensation der größten Zeitkonstanten zu ermitteln.

Tipp: Annahme für Reglerentwurf: $K_R = 1$

- Aufgabe 3: Die Reglerverstärkungen sind mit Hilfe des Frequenzkennlinienverfahrens (BODE-Diagramm des offenen Reglerkreis, vgl. Kap. 8.1) so abzulesen, dass die Phasenreserve jeweils 60° beträgt.
 - *Tipp:* MATLAB-Befehl margin verwenden (vgl. Anhang 2, letzte Seite). Nicht vergessen, vorher den Frequenzbereich w mit ausreichend vielen Werten (mind. 10000) zu definieren, so dass die Reglerverstärkung relativ genau berechnet werden kann. Die Berechnung der Reglerverstärkung mit Hilfe von MATLAB ist für alle Reglertypen gleich. Für jedes Go (Übertragungsfunktion des offenen Regelkreis aus Strecke und Regler) ist dieselbe Befehlsfolge auszuführen.
- Aufgabe 4: Ein Vergleich der verschiedenen Regler wird anhand der Übergangsfunktionen der geschlossenen Regelkreise (Führungsübertragungsfunktionen) durchgeführt.

Tipp: Für jeden Regler jeweils Führungsübertragungsfunktion berechnen mit MATLAB-Befehl: Gw_x=feedback(Go_x,1). Vergleichen der grafischen Darstellung der Führungssprungantwort aller vier Regler mit MATLAB-Befehl: step(Gw_1,Gw_2,Gw_3,Gw_4);grid;title(`Führungssprungantwort`)

	ALLGEMEIN	01.10.2019	RW HOCHSCHULE RAVENSBURG-WEINGARTEN
Labor Regelungstechnik	Einführung in MATLAB /	SIMULINK	OF APPLIED SCIENCES

Lösungsansatz für die Übungsaufgabe

1. Strecke:

Die Strecke Gs besteht aus drei PT1-Gliedern, die Zahl links über dem Block gibt den Wert Ks an, die Zahl rechts den Wert T_S des einzelnen PT1-Glieds mit:

$$Gs_{Teilstrecke}(s) = \frac{K_s}{1 + s \cdot T_s}$$

 $Gr_1(s) = K_p$

2. **Reglerentwurf:**

P-Regler:

 $\overline{Gr_2(s)} = \frac{1}{T_{N} \cdot s} = \frac{K_R}{s} \qquad \text{mit } K_R = \frac{1}{T_N}$ I-Regler: $Gr_3(s) = K_R' \cdot \left(1 + \frac{1}{T_N \cdot s}\right) = K_R' \cdot \frac{T_N \cdot s + 1}{T_N \cdot s} = K_R \cdot \frac{T_R \cdot s + 1}{s}$ mit $K_R = \frac{K_R}{T}$ PI-Regler: $\mathsf{PID-Regler:} \ \ Gr_4(s) = K_R^{'} \cdot \left(1 + \frac{1}{T_N \cdot s} + T_V \cdot s\right) = K_R^{'} \cdot \frac{T_N \cdot s + 1 + T_V \cdot T_N \cdot s^2}{T_M \cdot s}$

$$Gr_4(s) = K_R \cdot \frac{(T_{R1} \cdot s + 1) \cdot (T_{R2} \cdot s + 1)}{s}$$

nit
$$K_R = \frac{K_R}{T_N}$$
 und aus Koeffizientenvergleich: $T_{R1} \cdot T_{R2} = T_V \cdot T_N$ und $T_{R1} + T_{R2} = T_N$

Reglerdimensionierung mit BODE-Diagramm 3.

Wichtige Befehlsfolge für das Berechnen der optimierten Reglerverstärkung für beliebige Regler Gr (vgl. Anhang 2 für nähere Erläuterung zu den Befehlen):

```
Go=Gr*Gs
                   % Berechnen der Übertragungsfunktion des offenen Regelkreis
bode(Go)
                                             % BODE-Diagramm grafisch ausgeben,
            %um zu sehen, in welchem Frequenzbereich die Phase von -120° liegt
                                     % Definieren der Phasenreserve Prand = 60°
Prand=60;
                                            % Definieren von Frequenzbereich w;
w=logspace(-2,2,100000);
             % eventl. Anpassen an richtigen Bereich (vgl. dazu BODE-Diagramm.
             % Semikolon NICHT vergessen, sonst Auflistung von 100.000 Zeilen!
[a,p,w]=bode(Go_p,w);
                           % Zuordnen von Phasen- (p) und Amplitudenwerten (a)
[Kr, Pr, wa, wp]=margin(a, p-Prand, w)
                                     % Berechnen des Verstärkungsparameters Kr
margin(Kr*Go);grid;title('Verschiebung von Go um Phasenrand von 60°')
                                        %Grafische Darstellung des Phasenrands
Gw =feedback(Go*Kr,1)
                         % geschlossener RK optimiertem Verstärkungsfaktor Kr
figure;step(Gs,Gw);grid;legend('Gs - Strecke im offenen RK','Gw -
geschlossener RK mit optimiertem Regler)
                                                % Sprungantworten im Vergleich
             % eigener eindeutiger Name für jede Führungsübertragungsfunktion
Gw p=Gw;
```

Führungssprungantworten 4.

Schnellster Regler: **PID-Regler** Langsamster Regler: I-Regler Regler mit bleibender Regeldifferenz: P-Regler

Abb. 14: Darstellung aller Regler in einer Grafik

