MATLAB and SIMULINK

Christian Hespe (christian.hespe @ tuhh.de)
Lennart Heeren (lennart.heeren @ tuhh.de)

Hamburg University of Technology Institute of Control Systems

13.11.2020





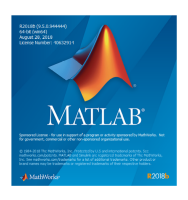
Inhalt

- MATLAB installieren
- 2 Help!
- 3 MATLAB Basics
- 4 MATLAB for Control
- 5 Der Gleichstrommotor

Inhalt

- MATLAB installieren

MATLAB herunterladen und installieren



- Registrieren und herunterladen (min Ver. 2019a),
- Dauer je nach Internetverbindung und Rechenpower bis zu 2 Stunden,
- ./setup.exe
 - Zum Installieren,
 - Das Motorexperiment funktioniert mit 32-Bit und 64-Bit.

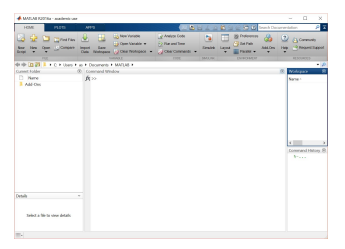
Weitere Infos:

www.tuhh.de/rzt/software/numerik/matlab

- 1 MATLAB installieren
- Help!

MATLAB Oberfläche

Help!



- MATLAB 2016a nach dem Öffnen,
- Aktuelle Version in den Pools: MATLAB 2019a



help FUNCTION

 Hilfe zum Befehl FUNCTION im Command Window.

doc FUNCTION

 Hilfe zum Befehl FUNCTION in gesondertem Fenster.



 Hilfe zum Befehl auf dem sich der Cursor befindet im Pop-Up Fenster.

Inhalt

- 1 MATLAB installieren
- 2 Help!
- 3 MATLAB Basics
- 4 MATLAB for Contro
- 5 Der Gleichstrommotor

Matrizen

• MATLAB speichert (fast) alles als Matrizen

a = [1, 2, 3]; Ein Zeilenvektor
$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

b = [1; 2; 3]; Ein Spaltenvektor
$$b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

C =
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots \\ 4 & 5 & 6 & \dots \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
; Eine Matrix $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$

MATLAB installieren

• Funktionen zum Erzeugen von Vektoren und Matrizen

$$t = 0:0.01:10;$$

Bspw. interpretierbar als Zeitvektor in 10 ms Schritten: $t = \begin{bmatrix} 0 & 0.01 & 0.02 & \dots & 10 \end{bmatrix}$

$$u = ones(1, length(t));$$

Ein Zeilenvektor voller 1en, derselben Länge wie t

$$I = eye(3);$$

Matrix
$$I = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Tipps: zeros, rand, ...

Rechenoperationen

MATLAB installieren

- "Intuitive" Operatoren +, -, *, /, ...
- Elementweise Operatoren .*, ./, ...

Gegeben
$$a = [1, 2, 3]; b = [1; 2; 3];$$

c = a*b; Inneres Produkt:
$$c = 14$$

C = b*a; Dyadisches Produkt:
$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

c = a.*a; Elementweises Produkt:
$$c_i = a_i \cdot a_i, \quad c = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 9 \end{bmatrix}$$

Rechenoperationen und Indizierung

- Transponieren a'
- Zugriff auf Elemente per Indizierung a (i, j)

MATLAR Basics

Gegeben

$$a = [1, 2, 3]; b = [1; 2; 3];$$

c = a*a:

Dimensionen passen nicht!

c = a*a':

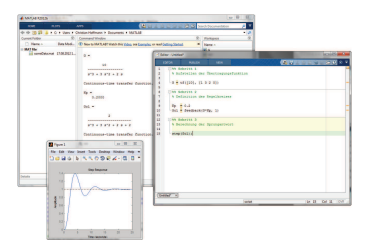
Inneres Produkt: $c = a \cdot a^{\top} = ||a||^2 = 14$

c = a(1:2);

Indizierung: $c = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$

C = C(1:3,2:3); Indizierung: 1. bis 3. Zeile, 2. bis 3. Spalte

MATLAB Skripts und Funktionen



Ausführen eines Skripts

- Komplizierte/Längere Berechnungen können auch in Skripts (m-files) für die spätere Wiederverwendung gespeichert werden,
- Skripts können in Abschnitte (Zellen) unterteilt werden.

edit Ruft den Editor auf

Beispiel

MATLAB installieren

```
%% Zellenanfang
% Kommentar: In dieser Zelle wird
% der Sinus berechnet
```

```
t = 0:0.01:1;
y = sin(t);
```

MATLAB installieren

Code Vektorisieren

- MATLAB unterstützt natürlich for Schleifen u.ä.,
- Aber: Eine mathematische Darstellung (Vektorisierung) ist meist schneller und kürzer.

```
 \begin{array}{ll} \texttt{i} &= \texttt{0}; & \text{Berechnet } 1001 \text{ Werte } \texttt{für } \sin(t) \\ \textbf{for } \texttt{t} &= \texttt{0} \texttt{:} \texttt{0} . \texttt{0} \texttt{1} \texttt{:} \texttt{1} \texttt{0} \\ & \texttt{i} &= \texttt{i} &+ \texttt{1}; \\ & \texttt{y}(\texttt{i}) &= \textbf{sin}(\texttt{t}); \\ \textbf{end} \end{array}
```

```
t = 0:0.01:10; Identische Variable y y = \sin(t);
```

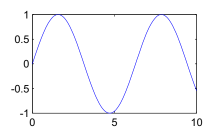
Plots erzeugen...

```
t = 0:0.01:10;

y = sin(t);

plot(t, y);
```

Berechnet 1001 Werte für $\sin(t)$ und plottet \mathbf{y} über \mathbf{t}

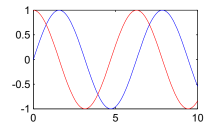


...und per graphischer Benutzeroberfläche editieren

Ergebnisse Darstellen

Mehrere Plots in einem Graphen erzeugen

```
\begin{array}{ll} t = 0:0.01:10; & \text{Plottet } y \text{ ""ber t und } x \text{ ""ber t in} \\ y = sin(t); & \text{ein Fenster} \\ x = cos(t); & \text{hold on verhindert, dass das} \\ \textbf{plot}(t, y); & \text{hold on Fenster ""berschrieben wird.} \\ \textbf{plot}(t, x); & \end{array}
```



MATLAB Workspace

- MATLAB Workspace enthält alle definierten Variablen
- Der Workspace (oder ein Teil) kann gespeichert werden

save	myWS		Speichert myWS.mat	alle	Variablen	in
save	myWS a	a b	Speichert di	e Varia	blen a und b	in

 Das Speichern von bereits verarbeiteten Daten kann viel Zeit sparen,

- MATLAB findet alle Dateien im »Current Working Directory«
- Es gibt verschiedene Dateitypen, die MATLAB erkennt

MATLAB Skripts oder Funktionen * . m

*.mat In MATLAB erzeugte Daten, z.B. gespeicherte Workspaces

*.mdl, *.slx In SIMULINK erzeugte Modelle.

MATLAB for Control 000000

- 1 MATLAB installieren

- 4 MATLAB for Control

---/--/-

Grundlegende Befehle für die Regelungstechnik

Die Control Systems Toolbox bietet schon viele Befehle

$$G = tf(num, den);$$
 Übertragungsfunktion definieren

step(G);	Sprungantwort plotten		
lsim (G, u, t);	Systemantwort auf Eingang u plotten		
<pre>feedback(G1, G2);</pre>	System aus Feedbackverknüp-		

fung berechnen

Beispiel

- **1** Definition von $G(s) = \frac{10}{s^3 + 3s^2 + 2s}$,
- Sprungantwort plotten,
- 3 Schließen des Regelkreises mit einem P Regler.

SIMULINK

- SIMULINK ist eine graphische Benutzeroberfläche (Drag & Drop) zur Erstellung von Blockdiagrammen zur Simulation,
- Erstellen von Block Diagrammen ähnlich denen aus der Literatur.

Starten von SIMULINK

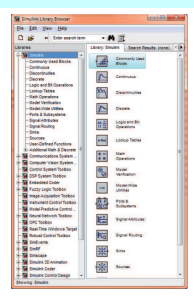
simulink

Startet SIMULINK bei Eingabe im Command Window

Alternativ



SIMULINK Grundfunktionalitäten





Hilfe konsultieren!



Erzeugt neues Modell

Wichtige Libraries

- Commonly Used Blocks
- Continuous
- Sinks
- Sources

Lösen einer Aufgabe mit SIMULINK

Beispiel

- **1** Definition von $G(s) = \frac{10}{s^3 + 3s^2 + 2s}$,
- 2 Sprungantwort plotten,
- 3 Schließen des Regelkreises mit einem P Regler.

Inhalt

- 1 MATLAB installieren
- 2 Help!
- 3 MATLAB Basics
- 4 MATLAB for Contro
- 5 Der Gleichstrommotor

DC Motor

- Tragbares Koffer-Experiment
- Benötigt für Übungsaufgaben mit Motor Experiment
- Bestandteil von Übungen in den PC-Pools
- Ausleihbar über die Bibliothek
 - Stichwort: DC Motor Control Experiment
 - Wie lange: max. 7 Tage
- Durchführung der Experimente
 - am eigenen Rechner
 - in den Computerpools
- Probleme und Fragen: online Diskussionsforum (Stud.IP)



Installation Guide

MATLAB installieren

Installiert werden muss...

- der Arduino-Treiber
 - 1) neue Windows-Versionen: automatische Installation
 - 2) falls nicht: https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoDue#toc8
 - 3) Überprüfen ob erfolgreich: Control Panel/Hardware and Sound/Devices and Printers

Hilfe: DC Motor Installation Guide.pdf

- Motor-Simulink-Modelle etc. in Stud.IP herunterladen
- Anschluss des Motors per USB
- Öffne Matlab
- Ordner mit den Motordateien als 'Current Folder'
- Füge die Unterordner hinzu (Rechtsklick, "Add to Path"→ "Selected Folders and Subfolders")
- Motor-Block in 'MotorLib.slx' (Source block: MotorLib/motor)

Hilfe: DC Motor User's Guide.pdf

User's Guide

- Motor-Simulink-Modelle etc. in Stud.IP herunterladen
- Anschluss des Motors per USB
- Öffne Matlab
- Ordner mit den Motordateien als 'Current Folder'
- Füge die Unterordner hinzu (Rechtsklick, "Add to Path"→ "Selected Folders and Subfolders")
- Motor-Block in 'MotorLib.slx' (Source block: MotorLib/motor)

Hilfe: DC Motor User's Guide.pdf

MATLAB installieren

- Motor-Simulink-Modelle etc. in Stud.IP herunterladen
- Anschluss des Motors per USB
- Öffne Matlab
- Ordner mit den Motordateien als 'Current Folder'
- Füge die Unterordner hinzu (Rechtsklick, "Add to Path"→ "Selected Folders and Subfolders")
- Motor-Block in 'MotorLib.slx' (Source block: MotorLib/motor)

Hilfe: *DC Motor User's Guide.pd1*

MATLAB installieren

- Motor-Simulink-Modelle etc. in Stud.IP herunterladen
- Anschluss des Motors per USB
- Öffne Matlab
- Ordner mit den Motordateien als 'Current Folder'
- Füge die Unterordner hinzu (Rechtsklick, "Add to Path"→ "Selected Folders and Subfolders")
- Motor-Block in 'MotorLib.slx' (Source block: MotorLib/motor)

Hilfe: DC Motor User's Guide.pdf

User's Guide

- Motor-Simulink-Modelle etc. in Stud.IP herunterladen.
- Anschluss des Motors per USB
- Öffne Matlab
- Ordner mit den Motordateien als 'Current Folder'
- Füge die Unterordner hinzu (Rechtsklick, "Add to Path"→ "Selected Folders and Subfolders")
- Motor-Block in 'MotorLib.slx' (Source block: MotorLib/motor) Electric Current

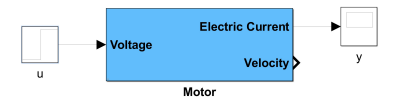
Voltage Velocity Motor

Hilfe: DC Motor User's Guide.pdf

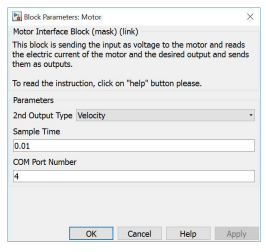
Experimente Durchführen

Test: Simulink-Testdatei zur Überprüfung der Verbindung zum Motor

passendes Template: test_openloop.mdl



Motor-Block Einstellungen



- 2nd Output Type: hier velocity
- Sample Time [s]: fast immer 10ms
- **COM Port Number:** Device Manager/ ports/ Arduino Due Programming Port



Ende

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!