

Kontinuierliche Simulation

325.040 - Projekt 47 - *Sommersemester 2016*

FABIAN WEDENIK - 1426866
ALEXANDER WIMMER - 1328958
FELIX HOCHWALLNER - 1328839
OSKAR FÜRNHAMMER - 1329133

Studienkennzahl 033 282



E325 Institut für Mechanik und Mechatronik

Contents

Vorwort	4
Aufgabenstellung	5
Modellbildung	6
Implementierung in MATLAB	8
3.1 Variablendefinition und Modellbildung	8
3.2 Simulation	9
3.3 Plot und Ausgabe	9
3.4 sourcecode	9
Implementierung in MalpeSim	13
4.1 Modellbildung	13

List of Figures

2.1	Mechanisches Modell eines stehenden Doppelpendels	6
-----	---	---

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Leser und Leserinnen!

Das vorliegende Protokoll wurde im Rahmen der Vorlesung und Übung *Kontinuierliche Simulation (325.040/325.041)* verfasst und beschäftigt sich mit der Implementierung einer einfachen Regelung eines mechanischen Doppelpendels, sowohl in MATLAB, als auch in MalpeSim.

Dadurch soll unter anderem ein Vergleich zwischen klassischer textueller Programmierung und grafischer, blockorientierter Modellierung gezogen werden. Betreut wurde das Projekt der Gruppe 47 von XXXXXX MISTER UNIVERSE XXXX.

Viel Spaß beim Lesen wünschen

Aufgabenstellung

Sowohl mit MATLAB als auch MapleSim soll ein mechanisches Modell eines geregelten Doppelpendels realisiert werden. Dabei soll unter anderem ein Vergleich zwischen klassischer textueller Programmierung in MATLAB und grafischer, blockorientierter Modellierung in MapleSim gezogen werden.

Implementieren Sie das Modell mit MATLAB. Führen Sie einen Simulationsslauf mit den angegebenen Parametern durch, plotten Sie die Auslenkung x sowie die beiden Winkel φ_1 und φ_2 über der Zeit und interpretieren Sie die Ergebnisse. Berechnen Sie mit MATLAB auch die Eigenwerte. Ist das System stabil? Begründen Sie Ihre Aussage.

Bauen Sie das Modell mit MapleSim auf, testen Sie das Modell mit den angegebenen Parametern und vergleichen Sie die Ergebnisse mit jenen aus der MATLAB-Simulation.

Modellbildung

Eine Masse m_m gleitet reibungsfrei auf einer horizontalen Ebene. An der Masse ist ein Stab (m_1, I_1, l_1) über ein reibungsfreies Gelenk befestigt. An seinem anderen Ende ist der Stab m_1 mit einem weiteren Stab (m_2, I_2, l_2) gelenkig verbunden.

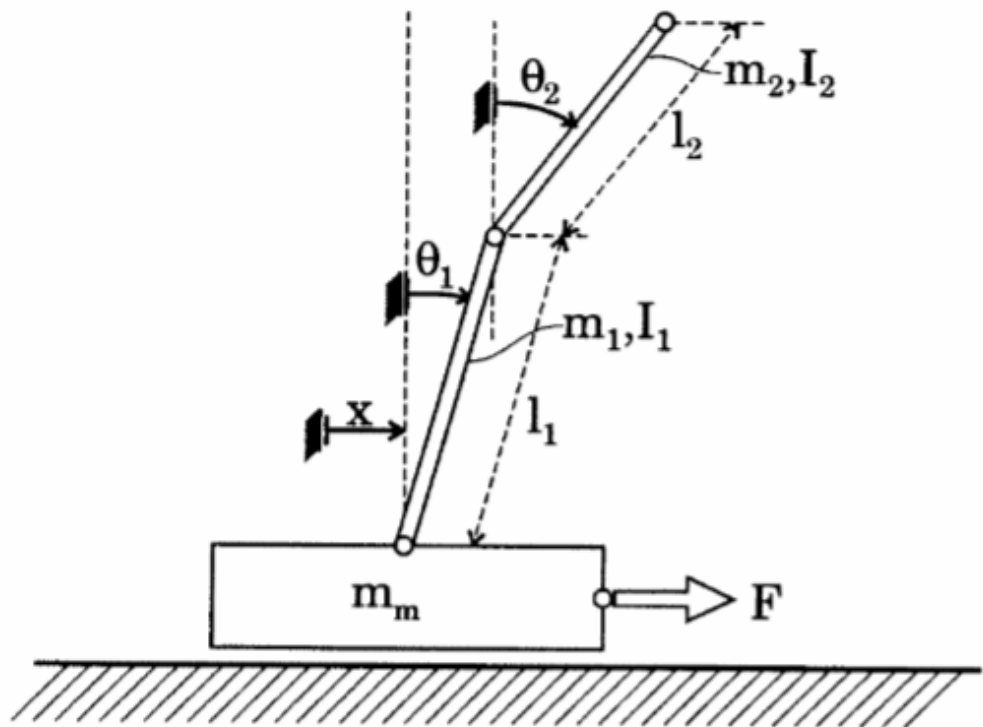


Figure 2.1: Mechanisches Modell eines stehenden Doppelpendels

Da wir bei der Berechnung der Matrizen, welche für eine Zustandsraum-

darstellung erforderlich sind, einige Probleme hatte entschlossen wir uns sicherheitshalber mittels Euler-Lagrange-Formalismen auch die Bewegungsgleichungen neu aufzustellen und in MATLAB linearisieren zu lassen.

Auf die Modellbildung in MATLAB wird in Kapitel 3.1 näher eingegangen. Für die Implementierung in MapleSim wurde das gegebene mechanische Modell so übernommen, da eine

Implementierung in MATLAB

MATLAB ist eine numerische Programmiersprache, welche für die schnelle Manipulation und Berechnung von Matrizen entwickelt wurde. Programmiert wird unter Matlab in einer proprietären Programmiersprache, die auf der jeweiligen Maschine interpretiert wird. Die Programmierung erfolgt hierbei textuell.

3.1 Variablendefinition und Modellbildung

Bevor wir unser System simulieren lassen können, müssen wir unser mechanisches (Ersatz-)System in ein digitales Modell übersetzen. Dazu müssen dem Programm einige Parameter übergeben werden.

Zuerst werden Systemvariablen deklariert, sowie die Anzahl der Freiheitsgrade und Körper festgelegt. Außerdem wird ein Minimalkoordinatenvektor mit zugehörigen zeitlichen Ableitungen bestimmt.

```
1 %Definition der Systemvariablen
2 syms l1 l2 phi_1 phi_2 phi_p1 phi_p2 phi_pp1 phi_pp2
3 syms a a_p a_pp mm m1 m2 g I_1 I_2 F xc
4
5 frg=3;                                %Anzahl der
    Freiheitsgrade
6 n=3;                                  %Anzahl der Koerper
7
8 q=[a ; phi_1 ; phi_2];                %Minimalkoordinaten
9 q_p=[a_p ; phi_p1 ; phi_p2];          %zeitliche
    Ableitungen
10 q_pp=[a_pp ; phi_pp1 ; phi_pp2];
```

work in progress...

3.2 Simulation

3.3 Plot und Ausgabe

3.4 sourcecode

```

1 %---- Ermitteln der Bewegungsgleichungen
2 %      definieren der Systemvariablen
3 syms l1 l2 phi_1 phi_2 phi_p1 phi_p2 phi_pp1 phi_pp2
4 syms a a_p a_pp mm ml m2 g I_1 I_2 F xc
5
6 frg=3;                                     %Anzahl der
      Freiheitsgrade
7 n=3;                                       %Anzahl der Koerper
8
9 q=[a ; phi_1 ; phi_2];                   %Minimalkoordinaten
10 q_p=[a_p ; phi_p1 ; phi_p2];           %zeitliche
      Ableitungen
11 q_pp=[a_pp ; phi_pp1 ; phi_pp2];
12
13 %---- Drehmatrix Stab 1
14 T_IK1 = [cos(phi_1) sin(phi_1) 0;
15          -sin(phi_1) cos(phi_1) 0;
16           0          0        1];
17 %---- Drehmatrix Stab 2
18 T_IK2 = [cos(phi_2) sin(phi_2) 0;
19          -sin(phi_2) cos(phi_2) 0;
20           0          0        1];
21
22 %---- Ortsvektoren
23 I_r_Sm = [a;0;0];
24 I_r_S1 = [a+l1/2*sin(phi_1) ; l1/2*cos(phi_1) ; 0];
25 I_r_Q2 = [a+l1*sin(phi_1) ; l1*cos(phi_1) ; 0];
26 K1_r.Q1S1 = [0; l1/2; 0];
27 K2_r.Q2S2 = [0; l2/2; 0];
28 I_r_S2 = I_r_Q2 + T_IK2 * K2_r.Q2S2;
29
30 %---- Traegheitstensoren in den koerperfesten
      Koordinatensystemen
31 K1_I_S1 = diag([0 0 I_1]);
32 K2_I_S2 = diag([0 0 I_2]);
33
34 %---- Winkelgeschwindigkeitsvektoren der Staebe
35 K_om1 = [0 ; 0 ; -phi_p1];
36 K_om2 = [0 ; 0 ; -phi_p2];
37
38 %---- JACOBI-Matrizen der Translation
39 J_Tm = jacobian(I_r_Sm , q);
40 J_T1 = jacobian(I_r_S1 , q);
41 J_T2 = jacobian(I_r_S2 , q);
42

```

```

43 %---- JACOBI-Matrizen der Rotation
44 J_R1 = jacobian(K_om1, q-p);
45 J_R2 = jacobian(K_om2, q-p);
46
47 %---- Geschwindigkeitsvektoren
48 I_v_Sm = J_Tm*q-p ;
49 I_v_S1 = J_T1*q-p ;
50 I_v_S2 = J_T2*q-p ;
51
52 %---- kinetische Energie
53 T = 1/2*(mm*(I_v_Sm.'*I_v_Sm)+m1*(I_v_S1.'*I_v_S1)+m2*(I_v_S2
54 .'*I_v_S2) ...%Translation
55 +K_om1.'*K1_I_S1*K_om1+K_om2.'*K2_I_S2*K_om2); %
56 % Rotation
57 T = simplify(T); %
58 Vereinfachung
59
60 %---- potentielle Energie
61 V=-(m1*I_r_S1.'+m2*I_r_S2.')*[0 ; -g ; 0];
62
63 %---- Ableitungen fuer LAGRANGEsche Gleichung 2. Art
64 dTdv = simplify(jacobian(T,q-p).'); %mit transponieren
65 zu Spaltenvektor gemacht
66 dTdq = simplify(jacobian(T,q).');
67 dVdq = simplify(jacobian(V,q).');
68
69 %---- Elemente der Bewegungsgleichung  $M(q)*\ddot{q} + f(q, \dot{q}) = 0$ 
70 disp('System-Massenmatrix M')
71 M = simplify(jacobian(dTdv, q-p))
72 disp('System-Vektorfunktion f')
73 f = simplify(jacobian(dTdv, q)*q-p+dVdq-dTdq-[F;0;0])
74
75 %
76
77 %---- Linearisierung um die Gleichgewichtslage:
78 % phi_1 = 0, phi_2 = 0, a = 0
79
80 disp(' ')
81 disp('Elemente der linearisierten Bewegungsgleichung')
82 disp('System-Massenmatrix M0')
83 M0 = subs(M,{phi_1, phi_2, a},{0, 0, 0})
84 f0 = subs(f,{a, phi_1, phi_2, a_p, ...
85 phi_p1, phi_p2},{0, 0, 0, 0, 0, 0});
86 disp('Auslenkungs-proportionaler Anteil')
87 Q = subs(jacobian(f,q),{a, phi_1, phi_2, a_p, ...
88 phi_p1, phi_p2},{0, 0, 0, 0, 0, 0})
89 disp('Steifigkeitsmatrix K')
90 K = 1/2*(Q+Q.')
91 disp('Matrix der nichtkonservativen Kraefte')
92 N = 1/2*(Q-Q.')
93 disp('gesschw.-proportionaler Anteil')
94 P = subs(jacobian(f,q-p),{a, phi_1, phi_2, a_p, ...
95 phi_p1, phi_p2},{0, 0, 0, 0, 0, 0})

```

```

91 disp('Daempfungsmatrix')
92 D = 1/2*(P+P.')
93 disp('gyroskopischer Anteil')
94 G = 1/2*(P-P.')
95
96 %
97 %----Erstellen und Simulieren der Zustandsraumdarstellung
98 syms x th1 th2 x_p th1_p th2_p
99 syms x_pp th1_pp th2_pp
100
101 y = [q.', q_p.'].';
102 y_p = [q_p.', x_pp, th1_pp, th2_pp].';
103
104 A = [zeros(3), eye(3);
105      -M0^(-1)*Q, -M0^(-1)*P];
106 A = double(subs(A, {mm, m1, m2, l1, l2, g, I_1, I_2}, ...
107                {0.2, 0.01, 0.01, 0.5, 0.7, 9.81, 2.0833e-04, 4.0833e-04}));
108 A(7,7) = 0;
109 A(7,1) = -1
110
111 B = [zeros(3,1); M0^(-1)*[1;0;0]];
112 B = double(subs(B, {mm, m1, m2, l1, l2, g, I_1, I_2}, ...
113                {0.2, 0.01, 0.01, 0.5, 0.7, 9.81, 2.0833e-04, 4.0833e-04}));
114 B(7,1) = 0
115 Bxc = [0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1]
116
117 C = [1 0 0 0 0 0 0;
118      0 1 0 0 0 0 0;
119      0 0 1 0 0 0 0]
120
121 D = [0; 0; 0]
122
123
124 Q=eye(7);
125 r=1;
126
127 %----lqr Regelungsentwurf
128 k = lqr(A,B,Q,r)
129
130 %----neue Zustandsraumsystemmatrizen nach
131      Parameterruekfuehrung
132 Ac = [(A-B*k)];
133 Bc = [Bxc];
134 Cc = [C];
135 Dc = [D];
136
137 states = {'x' 'th1' 'th2' 'x_p' 'th1_p' 'th2_p' 'in'};
138 inputs = {'F'};
139 outputs = {'x' 'th1' 'th2'};

```

```

140 sys_cl = ss(Ac,Bc,Cc,Dc, 'statename',states, 'inputname',inputs,
    'outputname',outputs);
141
142 %----definieren des Simulationszeitraums
143 t = 0:0.01:8;
144
145 %----definition des konstanten 0.2m offsets als Input
146 u =0.2*ones(size(t));
147
148 %----Simulation des erstellten Systems ueber gegebene Zeit mit
    bekanntem
149 %Input
150 [y,t,x]=lsim(sys_cl,u,t);
151
152
153 %----Drei einzelne Diagramme in einem Fenster
154 figure(1);
155 ax(1) = subplot(3,1,1);
156     plot(ax(1),t,y(:,1),'b');
157     title(ax(1),'cart position'); %Titel, Beschriftungen,
        Kommentare,
158     ylim([-0.1,0.25]); %andere Farben, andere
        skalierungen,
159     grid on %da kann man sich noch
        frei austoben.
160 ax(2) = subplot(3,1,2); %relativ einfach
        verstaendliche
161     plot(ax(2),t,y(:,2),'r'); %loesung. Ws nicht
        Laufzeit optimiert
162     title(ax(2),'angle theta 1');
163     grid on
164 ax(3) = subplot(3,1,3);
165     plot(ax(3),t,y(:,3),'g');
166     title(ax(3),'angle theta 2');
167     grid on
168
169 %----Plotten der Ausgangsgroessen
170 % [AX,H1,H2] = plotyy(t,y(:,1),t,y(:,2),'plot');
171 % hold on
172 % line(t,y(:,3),'parent',AX(2),'color','g')
173 % hold off
174 % set(get(AX(1),'Ylabel'),'String','cart position (m)')
175 % set(get(AX(2),'Ylabel'),'String','pendulum angles (radians)
    ')
176 % title('Step Response with LQR Control')
177
178 %----Berechnung der Eigenwerte
179 Eigenwerte = eig(Ac)
180 disp('Das System ist stabil, da der Realteil aller Eigenwerte
    negativ ist!')

```

Implementierung in MapleSim

Nachdem das vorherige Kapitel ausschließlich der Implementierung in MATLAB gewidmet wurde, beschäftigt sich dieses Kapitel nun mit der Umsetzung in einer *nicht klassischen*, blockorientierten, grafischen Programmierung in MapleSim.

Wie bereits erwähnt funktioniert die Programmierung in MapleSim grafisch. Es wird zuerst das Modell (in unserem Fall das geregelte mechanische Doppelpendel) im MapleSim GUI nachgebildet. Anschließend können Signale direkt an diesem Model abgegriffen und ins System rückgeführt werden.. Dadurch lassen sich selbst komplexe dynamische Systeme aus allen Bereichen der Natur- und Ingenieurwissenschaften vergleichsweise einfach modellieren.

4.1 Modellbildung

Da hier keine mathematischen Transformationen mehr nötig waren um das Doppelpendel in MapleSim modellieren zu können wurden direkt die Größen aus der Angabe verwendet. Die Materialparamter sind selbstverständlich die selben, wie die, die auch schon in den anderen Kapiteln verwendet wurden.