Versuch II: Linearisierung, Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit

Andreas Jentsch, Ali Kerem Sacakli

Praktikumsbericht - Praktikum Matlab/Simulink II





2.1 Linearisierung

Im folgenden Abschnitt wird die Funktion zur Linearisierung des Doppelpendel-Systems um einen Arbeitspunkt, sowie ihre Rückgabewerte an bestimmten Arbeitspunkten dokumentiert. Die Implementierung der Funktion ist in Listing 2.2 aufgeführt.

Bevor das System linearisiert wird sind zwei Fragen zu klären:

- 1. Welche Arbeitspunkte sind sinnvoll?
- 2. Was bedeutet es physikalisch, wenn M_{AP} ungleich null ist?

Die Antworten lauten wie folgt:

- 1. Es ist nur sinnvoll das System in Arbeitspunkten zu linearisieren, in denen es sowohl vollständig beobachtbar, als auch steuerbar ist.
- 2. Bei der Größe $M_{\rm AP}$ handelt es sich um den statischen Wert der Stellgröße M im Arbeitspunkt. Ist diese ungleich null muss der Motor das Moment M

In dieser Aufgabe soll eine Funktion [A,B,C,D]=linearisierung(f,h,AP) implementiert werden. Unter Vorgabe der Funktionen f, h und des Arbeitspunktes AP sollen die Matrizen der linearisierten Gleichungen in Zustandsraumdarstellung ausgegeben werden.

Listing 2.1: Das vorgegebene nichtlineare Modell

```
function [f, h] = nonlinear_model()
                      syms phi1 phi2 dphi1 dphi2 ddphi1 ddphi2 M
                                         f = [dphi1;
                                                                   (375*((9*cos(phi1 - phi2)*sin(phi1 - phi2)*dphi1^2)/1250 ...
                                                                  + (3*\sin(phi1 - phi2)*dphi2^2)/625 - (4*M)/5 + (8829*\sin())
                                                                                     ←phi1))/12500 ...
                                                                   - (8829 \cos(\text{phi1} - \text{phi2}) \sin(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi1} - \rightarrow \text{phi2}) \sin(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/(25000))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/((27 \cos(\text{phi2}) \cos(\text{phi2}))/(
                                                                                      ←phi2)^2)/10 - 24/5);
                                                                  dphi2;
                                                                   -(1250*((18*sin(phi1 - phi2)*dphi1^2)/3125 ...
                                                                  + (27*cos(phi1 - phi2)*sin(phi1 - phi2)*dphi2^2)/12500 ...
                                                                   - (8829*\sin(phi2))/31250 + (79461*\cos(phi1 - phi2)*\sin(phi1) →
                                                                                     ←)/250000 ...
                                                                   - (9*M*cos(phi1 - phi2))/25))/((27*cos(phi1 - phi2)^2)/10 - \rightarrow (9*M*cos(phi1 - phi2)^2)/10
11
                                                                                     +24/5)];
                                               h = [phi1;
                                                                         phi2];
                 end
```

2.1 Linearisierung

Listing 2.2: Code der Linearisierungsfunktion

```
function [ A, B, C, D] = linearisierung( f, h, AP )
  syms phi1 phi2 dphi1 dphi2 ddphi1 ddphi2 M;
s x = [phi1;dphi1;phi2;dphi2];
  u = M;
  f_M_AP = subs(f(2),x,AP);
 M_AP = solve(f_M_AP == 0, M);
  A = jacobian(f,x);
  B = jacobian(f,u);
  C = jacobian(h,x);
15 D = jacobian(h,u);
  A = subs(A,[x,u],[AP,M_AP]);
  B = subs(B,[x,u],[AP,M_AP]);
  C = subs(C,[x,u],[AP,M_AP]);
D = subs(D,[x,u],[AP,M_AP]);
  A = double(A);
  B = double(B);
25 C = double(C);
  D = double(D);
```

end

Die Linearisierung um die Arbeitspunkte

$$\mathbf{x}_{AP_1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}_{AP_2} = \begin{bmatrix} \pi & 0 & \pi & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}_{AP_3} = \begin{bmatrix} \pi/2 & 0 & \pi & 0 \end{bmatrix}$$

ergibt für die allgemeine Zustandsraumdarstellung:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$
$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x} + \mathbf{D}\mathbf{u}$$

die folgenden Systemmatrizen: «««< HEAD

•
$$\vec{x}_{AP1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -126,1286 & 0 & 63,0643 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 189,1929 & 0 & -168,1714 & 0 \end{pmatrix}$$

• $\mathbf{B}_{AP1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 142,8571 \\ 0 \\ -214,2857 \end{pmatrix}$

• $\mathbf{C}_{AP1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

• $\vec{x}_{AP2} = \begin{pmatrix} \pi & 0 & \pi & 0 \end{pmatrix}$

• $\mathbf{A}_{AP2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 126,1286 & 0 & -63,0643 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -189,1929 & 0 & 168,1714 & 0 \end{pmatrix}$

• $\mathbf{B}_{AP2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 142,8571 & 0 & 0 & 0 \\ -214,2857 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

• $\mathbf{C}_{AP2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

• $\mathbf{A}_{AP3} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

• $\mathbf{A}_{AP3} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 73,575 & 0 \end{pmatrix}$

• $\mathbf{B}_{AP3} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 73,575 & 0 \end{pmatrix}$

$$- C_{AP3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$- D_{AP3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Was bedeutet es physikalisch, wenn ${\cal M}_{\!AP}$ ungleich null ist?

(TEXT) Das bedeutet dass der jeweilige Arbeitspunkt keine Ruhelage ist und somit der Doppelpendel von der Gravitation beschleunigt wird. Daraus kann man schlussfolgern, dass M_{AP} ungleich null ist, um den Doppelpendel beim jeweiligen Arbeitspunkt zu halten.(?!)

2.2 Vergleich der linearisierten Modelle

Die Eigenwerte der Zustandsraummodelle um die drei Arbeitspunkte lauten wie folgt:

$$\vec{x}_{AP1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_{1} = \begin{pmatrix} 16,0744i \\ -16,0744i \\ 5,9929i \\ -5,9929i \end{pmatrix}$$

$$\vec{x}_{AP2} = \begin{pmatrix} \pi & 0 & \pi & 0 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_{2} = \begin{pmatrix} -16,0744 \\ 16,0744 \\ 5,9929 \\ -5,9929 \end{pmatrix}$$

$$\vec{x}_{AP_{3}} = \begin{pmatrix} \pi/2 & 0 & \pi & 0 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_{3} = \begin{pmatrix} -8,5776 \\ 8,5776 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Welche Unterschiede zwischen den Eigenwerte der Zustandsraummodelle liegen vor und worauf sind diese zurückzuführen? Können Sie sich vorstellen, was sich ändern würde, wenn die Reibung berücksichtigt wäre?

(TEXT) lam1: ungedämpfte Eigenwerte auf Imaginärachse-> System grenzstabil, Dauerschwingungen, schwingungsfähiges Systemwegen komplexen Werten. Grund: Reibung vernachlässigt, was eigtl unrealistisch ist. Mit Reibung: zwei komplexkonjugierte Eigenwerte mit Realteil -> gedämpfte Schwingung

lam2:pos. Eigenwerte -> instabiles System. Mit Reibung: schnellere Konvergenz?

lam3: ein pos. Eigenwert mach System instabil. Zurückzuführen auf zweiten Pendel(!?). Zwei Eigenwerte bei 0 (Ursache?) Mit Reibung: schnellere Konvergenz, ...(!?)

======

$$\begin{split} \mathbf{A}_{\text{AP1}} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -126,1286 & 0 & 63,0643 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 189,1929 & 0 & 168,1714 & 0 \end{bmatrix} \qquad \qquad \mathbf{B}_{\text{AP1}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 142,8571 \\ 0 \\ -214,2857 \end{bmatrix} \\ \mathbf{C}_{\text{AP1}} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \qquad \mathbf{D}_{\text{AP1}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ \mathbf{A}_{\text{AP2}} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 126,1286 & 0 & -63,0643 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -189,1929 & 0 & 168,1714 & 0 \end{bmatrix} \qquad \qquad \mathbf{B}_{\text{AP2}} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 142,8571 \\ 0 \\ -214,2857 \end{bmatrix} \\ \mathbf{C}_{\text{AP2}} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \qquad \mathbf{D}_{\text{AP2}} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ \mathbf{A}_{\text{AP3}} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 73,5750 & 0 \end{bmatrix} \qquad \qquad \mathbf{D}_{\text{AP3}} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \end{split}$$

2.3 Vergleich der Linearisierten Modelle

Die Eigenwerte der Zustandsraummodelle um die drei Arbeitspunkte lauten wie folgt:

$$\lambda_{1} = \begin{bmatrix} 16,0744i \\ -16,0744i \\ 5,9929i \\ -5,9929i \end{bmatrix}$$

$$\lambda_{2} = \begin{bmatrix} -16,0744 \\ 16,0744 \\ -5,9929 \\ 5,9929 \end{bmatrix}$$

$$\lambda_{3} = \begin{bmatrix} 8,5776 \\ -8,5776 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

»»»> 38b7d0387000b3368fdeffdc189b3b80731375e2

System 1 ist ungedämpft schwingungsfähig und grenzstabil. System 2 ist instabil. System 3 ist instabil.

2.4 Normalformen des Zustandsraummodelles

Es soll eine Funktion [AD,BD,CD,DD]=diagonalForm(A,B,C,D) implementiert werden, die ein gegebenes System in Diagonalform transformiert.

Listing 2.3: Code der Diagonalisierungsfunktion

```
function [ AD, BD, CD, DD ] = diagonalForm( A, B, C, D )

[V, Deig] = eig(A);

if rank(V) == length(V)

V_inv = inv(V);

AD = Deig;
BD = V_inv*B;
CD = C*V;
DD = D;
else
disp('Matrix_A_ist_nicht_diagonalähnlich!')
```

end

end 16

«««< HEAD

Zusätzlich soll das System im zweiten Arbeitspunkt anhand dieser Funktion und mit der Funktion canon auf Diagonalform transformiert werden.

Die Ergebnisse der Funktion diagonalForm sind hier wie folgt:

• A2D =
$$\begin{pmatrix} -16,0744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 16,0744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5,9929 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5,9929 \end{pmatrix}$$

$$\bullet \ \mathbf{B}_{AP3} = \begin{pmatrix} 138,1293 \\ 138,1293 \\ -21,3960 \\ 21,3960 \end{pmatrix}$$

•
$$\mathbf{C}_{AP3} = \begin{pmatrix} -0.0267 & 0.0267 & 0.0943 & 0.0943 \\ 0.0560 & -0.0560 & 0.1349 & 0.1349 \end{pmatrix}$$

•
$$\mathbf{D}_{AP3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Die Diagonalisierung mittels der Funktion canon führt zu folgendem Ergebnis:

• A2D =
$$\begin{pmatrix} -16,07 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -5,993 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 16,07 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5,993 \end{pmatrix}$$

•
$$\mathbf{B2D} = \begin{pmatrix} 2,535 \\ -0,7024 \\ 2,535 \\ 0,7024 \end{pmatrix}$$

• B2D =
$$\begin{pmatrix} 2,535 \\ -0,7024 \\ 2,535 \\ 0,7024 \end{pmatrix}$$
• C2D =
$$\begin{pmatrix} -1,456 & 2,873 & 1,456 & 2,873 \\ 3,053 & 4,109 & -3,053 & 4,109 \end{pmatrix}$$

•
$$\mathbf{D2D} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Welche Unterschiede sind zu erkennen? Wie lassen sie sich erklären?

(TEXT) Der minimale Unterschied zwischen dem Ergebnissen der Funktion diagonalForm und canon ist wohl auf eine andere Implikation der Besitmmung der Transformationsmatrix in der Funktion canon zurückzuführen. Die Transformationsmatrix T kann auf unterschiedliche Art und Weise implementiert werden, sodass minimale Unterschiede normal sind.

Die Ergebnis der Funktion diagonalForm hat vernachlässigbar kleine Werte ergeben, die hier zwecks Übersichtlichkeit/ Einfachheit vernachlässigt worden sind. Diese kleinen Werte sind auf Ungenauigkeiten durch die numerische Berechnung zurückzuführen.

Als nächstes soll das System im ersten Arbeitspunkt auf Modalform transformiert werden. Das in Modalform transormierte System im ersten Arbeitspunkt sieht wie folgt aus:

• A2D =
$$\begin{pmatrix} 0 & 16,07 & 0 & 0 \\ -16,07 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5,993 \\ 0 & 0 & -5,993 & 0 \end{pmatrix}$$

• B2D =
$$\begin{pmatrix} 5,374 \\ 0 \\ 0 \\ -2,143 \end{pmatrix}$$

• C2D =
$$\begin{pmatrix} 0 & -1,374 & -1,883 & 0 \\ 0 & 2,881 & -2,694 & 0 \end{pmatrix}$$

•
$$\mathbf{D2D} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

2.5 Untersuchung von Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit

Hier sollen die im Skript vorgestellten Überprüfungsverfahren unter Verwendung der im Rahmen des Versuchs erstellten Funktionen implementiert werden. Die Funktionen für die Überprüfungsverfahren sollen möglichst allgemein verwendbar sein.

Die Überprüfungsverfahren nach Kalman:

Listing 2.4: Code der Steuerbarkeitsfunktion nach Kalman

```
<<<<< HEAD
function checkCtrbKalman(A,B)

%Berechnung der Anzahl der Zustände
n = size(A,1);
%Anfangswert der Steuerbarkeitsmatrix ist gleich der Eingangmatrix →
←B</pre>
```

3

```
S_s_Kalman = B;
  for i = 1:1:n-1
      %Berechnung der Steuerbarkeitsmatrix
      S_s_Kalman = [B A*S_s_Kalman];
  end
13
  disp('S=')
  disp(S_s_Kalman)
  %Überprüfung der Steuerbarkeit nach KALMAN
if (rank(S_s_Kalman)==n)
      disp('steuerbar');
  ======
  function [ S_s_Kalman] = checkCtrbKalman( A, B )
n = length(A);
  if (rank(A) == n)
  >>>>> 38b7d0387000b3368fdeffdc189b3b80731375e2
28 else
      disp('nicht_steuerbar');
  end
  S_s_Kalman = B;
  for count = 1:n-1
      S_s_Kalman = [S_s_Kalman, A^count *B];
  end
  end
  %%Überprüfung der Steuerbarkeit auf die drei Zustandsraummodelle
38 %S:Steuerbarkeitsmatrix
  %1. Zustandsraummodell mit AP_1
  S =
     1.0e+04 *
43
                 0.0143
                                     -3.1532
                                0
      0.0143
                          -3.1532
                      0
                                           0
                -0.0214
                                0
                                      6.3064
```

```
-0.0214
                           6.3064
48
  steuerbar
  %2. Zustandsraummodell mit AP_2
53 S=
     1.0e+04 *
            0
                 0.0143
                                     3.1532
                               0
       0.0143
                          3.1532
                      0
                -0.0214
                                     -6.3064
58
      -0.0214
                      0
                          -6.3064
  steuerbar
63 %3. Zustandsraummodell mit AP_3
  S=
                62.5000
                                 0
                                           0
     62.5000
                      0
68
            0
```

nicht steuerbar

Listing 2.5: Code der Beobachtbarbarkeitsfunktion nach Kalman

```
function [ S_b_Kalman ] = checkObsvKalman( A, C )

n = length(A);

if rank(A) == n
  else
        disp('Matrix_A_hat_nicht_vollen_Rang');
  end

S_b_Kalman = C;
  for count = 1:n-1
        S_b_Kalman = [S_b_Kalman ; C * A^count];
  end
  end
end
```

Im folgenden Listing sind die Vergleiche zwischen den Ergebnissen der selbsterstellten Funktionen mit den Ergebnissen der Funktionen ctrb und obsv:

Listing 2.6: Vergleich zwischen den Ergebnisse der Kalman-Verfahere und den Überprüfungen mit ctrb und obsv

```
1 %% Kalman: eigene Funktion und Überprüfung mit ctrb und obsv in AP1
  %Steuerbarkeit:
   ans =
      1.0e+04 *
6
                  0.0143
                                       -3.1532
       0.0143
                            -3.1532
                                              0
                 -0.0214
                                        6.3064
                                   0
      -0.0214
                        0
                             6.3064
                                              0
11
   ans =
      1.0e+04 *
16
                  0.0143
                                       -3.1532
       0.0143
                        0
                            -3.1532
                                              0
                 -0.0214
                                        6.3064
      -0.0214
                             6.3064
21
  %Beobachtbarkeit:
```

ans =

1.0000 0 0 0 26 1.0000 0 0 1.0000 0 0 0 1.0000 0 0 63.0643 -126.1286 0 189.1929 0 -168.1714 31 -126.1286 63.0643 189.1929 0 -168.1714

```
36 ans =
               0
    1.0000
         0
               0 1.0000
            1.0000
                    0
                           1.0000
41
  -126.1286
                0
                   63.0643
   189.1929
            0 -168.1714
        0 -126.1286
                       0 63.0643
        0 189.1929 0 -168.1714
46
 %Kalman eigene Funktion und Überprüfung mit ctrb und obsv in AP2
 %Steuerbarkeit:
  ans =
    1.0e+04 *
      0 0.0143 0 3.1532
    0.0143
                   3.1532
             0
     0 -0.0214
                    0 -6.3064
56
           0 -6.3064
    -0.0214
  ans =
61
    1.0e+04 *
        0 0.0143
                           3.1532
            0 3.1532
    0.0143
        0 -0.0214
                       0 -6.3064
66
            0 -6.3064
    -0.0214
 %Beobachtbarkeit:
71 ans =
    1.0000
```

0 1.0000

12

0

ans =

81

%Kalman eigene Funktion und Überprüfung mit ctrb und obsv in AP3 %Steuerbarkeit:

96 Matrix A hat nicht vollen Rang

%Beobachtbarkeit

Matrix A hat nicht vollen Rang

======

Die Transformation des um AP2 linearisierten Systems in die Diagonalform mit der Funktion in Listing 2.10 ergibt folgende Systemmatritzen:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_D &= \begin{bmatrix} -16,0744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 16,0744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5,9929 & 0 \\ 0 & 0 & 5,9929 \end{bmatrix} & \mathbf{B}_D &= \begin{bmatrix} 138,1293 \\ 138,1293 \\ -21,3960 \\ 21,3960 \end{bmatrix} \\ \mathbf{C}_D &= \begin{bmatrix} -0,0267 & 0,0267 & 0,0943 & 0,0943 \\ 0,0560 & -0,0560 & 0,1349 & 0,1349 \end{bmatrix} & \mathbf{D}_D &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Die Transormation des selben Systems mit der MATLAB Funktion canon ergibt folgende Systemmmatritzen:

$$\mathbf{A}_{\mathrm{D}} = \begin{bmatrix} -16,0744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -5,9929 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 16,0744 & 0 \\ 0 & 0 & 5,9929 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B}_{\mathrm{D}} = \begin{bmatrix} 2,5354 \\ -0,7024 \\ 2,5354 \\ 0,7024 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C}_{\mathrm{D}} = \begin{bmatrix} -1,4559 & 2,8726 & 1,4559 & 2,8726 \\ 3,0534 & 4,1093 & -3,0534 & 4,1093 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{D}_{\mathrm{D}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Die beiden Transformierten Systeme unterscheiden sich in der Sortierung der Eigenwerte in der A matrix, sowie in den Werten der B und C Matritzen. Dies ist durch eine unterschiedliche Sortierung der »»»> 38b7d0387000b3368fdeffdc189b3b80731375e2

Die Transformation des um AP1 linearisierten Systems mit der MATLAB Funktion canon ergibt folgende Systemmmatritzen:

$$\mathbf{A}_{D} = \begin{bmatrix} 0 & 16,0744 & 0 & 0 \\ -16,0744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5,9929 \\ 0 & 0 & -5,9929 & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{B}_{D} = \begin{bmatrix} 5,3736 \\ 0 \\ 0 \\ -2,1428 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C}_{D} = \begin{bmatrix} 0 & -1,3739 & -1,8832 & 0 \\ 0 & 2,8813 & -2,6939 & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{D}_{D} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

2.6 Untersuchung von Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit

Listing 2.7: Code der Steuerbarkeitsfunktion nach Kalman

```
disp('S=')
15 disp(S_s_Kalman)
  %Überprüfung der Steuerbarkeit nach KALMAN
  if (rank(S_s_Kalman)==n)
      disp('steuerbar');
20 ======
  function [ S_s_Kalman] = checkCtrbKalman( A, B )
  n = length(A);
25 if (rank(A)==n)
  >>>>> 38b7d0387000b3368fdeffdc189b3b80731375e2
  else
      disp('nicht_steuerbar');
30 end
  S_s_Kalman = B;
  for count = 1:n-1
      S_s_Kalman = [S_s_Kalman, A^count *B];
  end
  end
  %%Überprüfung der Steuerbarkeit auf die drei Zustandsraummodelle
  %S:Steuerbarkeitsmatrix
40 %1. Zustandsraummodell mit AP_1
  S=
     1.0e+04 *
                 0.0143
                                     -3.1532
                                0
      0.0143
                          -3.1532
45
                -0.0214
                                     6.3064
      -0.0214
                           6.3064
                                           0
  steuerbar
50
  %2. Zustandsraummodell mit AP_2
```

```
S=
      1.0e + 04 *
55
             0
                  0.0143
                                         3.1532
       0.0143
                        0
                              3.1532
                                               0
                                        -6.3064
                 -0.0214
                             -6.3064
      -0.0214
60
   steuerbar
  %3. Zustandsraummodell mit AP_3
65 S=
                 62.5000
                                   0
                                               0
      62.5000
                        0
             0
70
  nicht steuerbar
```

Listing 2.8: Code der Beobachtbarbarkeitsfunktion nach Kalman

```
function [ S_b_Kalman ] = checkObsvKalman( A, C )

n = length(A);

if rank(A) == n
else
          disp('Matrix_A_hat_nicht_vollen_Rang');
end

S_b_Kalman = C;
for count = 1:n-1
          S_b_Kalman = [S_b_Kalman ; C * A^count];
end
end
```

Die MATLAB Funktionen ctrb und obsv ergeben die selben Steuerbar- beziehungsweise Beobachtbarkeitsmatritzen

$$\mathbf{S}_{\text{SAP1}} = 10000 \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0,0143 & 0 & -3,1532 \\ 0,0143 & 0 & -3,1532 & 0 \\ 0 & -0,0214 & 0 & 6,3064 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{S}_{\text{BAP1}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -126,1286 & 0 & 63,0643 & 0 \\ 189,1929 & 0 & -168,1714 & 0 \\ 0 & 189,1929 & 0 & -168,1714 \end{bmatrix}$$

wie die selbst geschriebenen Funktionen checkCtrbKalman in ?? und checkObsvKalman in ??. Dies gilt für alle Arbeitspunkte

Listing 2.9: Code der Steuerbarkeitsfunktion nach Gilbert

Listing 2.10: Code der Beobachtbarbarkeitsfunktion nach Gilbert

```
function [ isObsv_Gilbert ] = checkObsvGilbert( A, C )
```

```
[T, lam] = eig(A);
  if length(unique(diag(lam))) ~= length(A)
       disp('A_hat_mehrfache_Eigenwerte');
  end
  Cd = C*T;
   isObsv_Gilbert = all(any(Cd,1));
12 if isObsv_Gilbert
       disp('System_ist_beobachtbar_nach_Gilbert');
  else
       disp('System_ist_NICHT_beobachtbar_nach_Gilbert');
   end
17 end
  «««< HEAD
                 Listing 2.11: Code der Steuerbarkeitsfunktion nach Hautus
   <<<<< HEAD
function checkCtrbKalman(A,B)
  %Berechnung der Anzahl der Zustände
  n = size(A, 1);
  %Anfangswert\ der\ Steuerbarkeitsmatrix\ ist\ gleich\ der\ Eingangmatrix\ 
ightarrow
      \leftarrow B
7 S_s_Kalman = B;
   for i = 1:1:n-1
       %Berechnung der Steuerbarkeitsmatrix
       S_s_Kalman = [B A*S_s_Kalman];
12 end
  disp('S=')
   disp(S_s_Kalman)
17 %Überprüfung der Steuerbarkeit nach KALMAN
  if (rank(S_s_Kalman)==n)
       disp('steuerbar');
   ======
```

```
function [ S_s_Kalman] = checkCtrbKalman( A, B )
22
  n = length(A);
  if (rank(A) == n)
27 >>>>> 38b7d0387000b3368fdeffdc189b3b80731375e2
  else
      disp('nicht_steuerbar');
  end
  S_s_Kalman = B;
_{32} for count = 1:n-1
      S_s_Kalman = [S_s_Kalman, A^count *B];
  end
  end
37 %%Überprüfung der Steuerbarkeit auf die drei Zustandsraummodelle
  %S:Steuerbarkeitsmatrix
  %1. Zustandsraummodell mit AP_1
  S=
     1.0e+04 *
                0.0143 0 -3.1532
      0.0143
                     0 -3.1532
               -0.0214
                                    6.3064
                                0
                           6.3064
     -0.0214
                     0
  steuerbar
  %2. Zustandsraummodell mit AP_2
52
  S=
     1.0e+04 *
                0.0143
                               0
                                    3.1532
      0.0143
                          3.1532
57
               -0.0214
                                    -6.3064
                                0
     -0.0214
                          -6.3064
                     0
```

```
steuerbar

62

%3. Zustandsraummodell mit AP_3

S=

0 62.5000 0 0 0

67 62.5000 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0
```

nicht steuerbar

Listing 2.12: Code der Beobachtbarbarkeitsfunktion nach Hautus

```
function [ S_b_Kalman ] = checkObsvKalman( A, C )

n = length(A);

if rank(A) == n
else
         disp('Matrix_A_hat_nicht_vollen_Rang');
end

S_b_Kalman = C;
for count = 1:n-1
         S_b_Kalman = [S_b_Kalman ; C * A^count];
end
end
```

Welche Aussagen lasse sich über das System machen? Worauf ist das zurückzuführen? Können Sie sich vorstellen, wie sich die Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit ändern würden, wenn die Reibung berücksichtigt wird?

(TEXT) Alle Überprüfungsverfahren führen zum selben Ergebnis-> Alle Methoden funktionieren. AP1 und AP2 steuer- und beobachtbar. AP3 beobachtbar, jedoch nicht steuerbar. Mit Reibung: schnellere Konvergenz-> schnellere Regelung. Sonst kein Effekt auf Steuer-/Beobachtbarkeit. (!Evtl.: Reibung-> Änderung der Eigenwerte -> Änderung des Systems-> Rangabfall in den Steuer-/Beobachtbarkeitsmatrizen) System im dritten Arbeitspunkt nicht steuerbar, da mit erstem Pendel es nicht möglich ist den zweiten Pendel auf pi zu bringen.

Listing 2.13: Code der Steuerbarkeitsfunktion nach Hautus

```
function [ isCtrb_Hautus ] = checkCtrbHautus( A,B )

lam = eig(A);
isCtrb_Hautus = 0;
for count = 1:length(lam)

ranks(count) = rank(horzcat(eye(length(A))*lam(count) - A, B));
end

if all(ranks == length(A))
    disp('System_ist_steuerbar_nach_Hautus');
isCtrb_Hautus = 1;
else
    disp('System_ist_NICHT_steuerbar_nach_Hautus');
end

end
```

Listing 2.14: Code der Beobachtbarbarkeitsfunktion nach Hautus

```
function [ isObsv_Hautus ] = checkObsvHautus( A,C )

lam = eig(A);
isObsv_Hautus = 0;
for count = 1:length(lam)
        ranks(count) = rank(vertcat(eye(length(A))*lam(count) - A, C));
end

if all(ranks == length(A))
        disp('System_ist_beobachtbar_nach_Hautus');
        isObsv_Hautus = 1;
else

disp('System_ist_NICHT_beobachtbar_nach_Hautus');
end
end
```

»»»> 38b7d0387000b3368fdeffdc189b3b80731375e2