Regelung eines Furuta Pendulums

Thomas Schildhauer Dustin Horenburg Kai Hamann

7. September 2015

 $\begin{array}{c} {\rm Mechatronics\ Lab} \\ {\rm Summer\ 2015} \end{array}$

Advisor: Dipl.-Ing. Martin Gomse

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Theorie 2.1 Furuta Pendel	4
3	Identifikation der Parameter	9
4	Design der Controller	10
5	Ergebnisse	11

1 Einleitung

Diese Dokumentation...

2 Theorie

In diesem Abschnitt wird auf die Theorie des sogenannten Furuta Pendels eingegangen. Zunchst wird ein Modell des Pendels beschrieben. Im Anschluss wird die Theorie dieses Modells auf ein echtes Furuta Pendel angewandt.

2.1 Furuta Pendel

Bei dem Furuta Pendel, auch ?drehbares??? invertiertes Pendel genannt, handelt es sich um ein 1992 von Katsuhisa Furuta entwickeltes mechanisches Pendel. Es besteht aus einem angetriebenen arm, welcher in der horizontalen Ebene rotieren kann. An diesem Arm ist ein Pendelarm befestigt, welcher frei in der zum angetriebenen Arm orthogonalen Ebene rotieren kann. Das Furuta Pendel ist ein Beispiel eines komplexen nichtlinearen Oszillators. Cazzolato and Prime (2011)

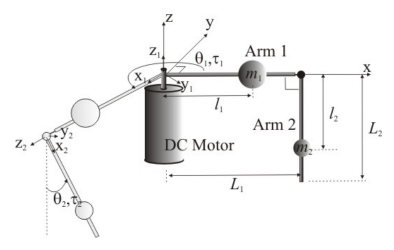


Abbildung 1: Furuta Pendel, schematisch Cazzolato and Prime (2011)

Bild 2.1 zeigt schematisch den Aufbau des Furuta Pendels. Dort sind unter Anderem.....???

$$E_{p1} = 0 \tag{1}$$

$$E_{k1} = \frac{1}{2} (v_{1c}^T m_1 v_{1c} + \omega_1^T J_1 \omega_1) = \frac{1}{2} \dot{\theta}_1^2 (m_1 l_1 + J_{1zz})$$
 (2)

$$E_{p2} = gm_2 l_2(\cos(\theta_2) - 1) \tag{3}$$

$$E_{k2} = \frac{1}{2} (v_{2c}^T m_2 v_{2c} + \omega_2^T J_2 \omega_2)$$

$$= \frac{1}{2} \dot{\theta}_1^2 (m_2 L_2^2 + (m_2 l_2^2 + J_{2yy}) \sin^2(\theta_2) + J_{2xx} \cos^2(\theta_2))$$

$$+ \frac{1}{2} \dot{\theta}_2^2 (J_{2zz} + m_2 l_2^2) + m_2 L_1 l_2 \cos(\theta_2) \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2$$
(4)

$$L = E_k - E_n \tag{5}$$

$$\frac{d}{dt}(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i}) + b_i \dot{q}_i - \frac{\partial L}{\partial q_i} = Q_i \tag{6}$$

$$\begin{bmatrix}
\tau_{1} \\
\tau_{2}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
\ddot{\theta}_{1}(J_{1zz} + m_{1}l_{1}^{2} + m_{2}L_{1}^{2} + (J_{2yy} + m_{2}l_{2}^{2}) \\
\times \sin^{2}(\theta_{2}) + J_{2xx}\cos^{2}(\theta_{2})) + \ddot{\theta}_{2}m_{2}L_{1}l_{2}\cos(\theta_{2}) \\
-m_{2}L_{1}l_{2}\sin(\theta_{2})\dot{\theta}_{2}^{2} + \dot{\theta}_{1}\dot{\theta}_{2}\sin(2\theta_{2}) \\
\times (m_{2}l_{2}^{2} + J_{2yy} - J_{2xx}) + b_{1}\dot{\theta}_{1}
\end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\ddot{\theta}_{1}m_{2}L_{1}l_{2}\cos(\theta_{2}) + \ddot{\theta}_{2}(m_{2}l_{2}^{2} + J_{2zz}) \\
+\frac{1}{2}\dot{\theta}_{1}\sin(2\theta_{2})(-m_{2}l_{2}^{2} - J_{2yy} + J_{2xx}) \\
+b_{2}\dot{\theta}_{2} + gm_{2}l_{2}\sin(\theta_{2})
\end{pmatrix}$$

$$(7)$$

$$J_{1} = \begin{bmatrix} J_{1xx} & 0 & 0 \\ 0 & J_{1yy} & 0 \\ 0 & 0 & J_{1zz} \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & J_{1} & 0 \\ 0 & 0 & J_{1} \end{bmatrix}$$

$$J_{2} = \begin{bmatrix} J_{2xx} & 0 & 0 \\ 0 & J_{2yy} & 0 \\ 0 & 0 & J_{2zz} \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & J_{2} & 0 \\ 0 & 0 & J_{2} \end{bmatrix}$$
(8)

$$\hat{J}_{1} = J_{1} + m_{1}l_{1}^{2}
\hat{J}_{2} = J_{2} + m_{2}l_{2}^{2}
\hat{J}_{0} = J_{1} + m_{1}l_{1}^{2} + m_{2}L_{1}^{2}$$
(9)

$$\begin{bmatrix} \tau_1 \\ \tau_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{\theta}_1 (\hat{J}_0 + \hat{J}_2 \sin^2(\theta_2)) + \ddot{\theta}_2 m_2 L_1 l_2 \cos(\theta_2) \\ -m_2 L_1 l_2 \sin(\theta_2) \dot{\theta}_2^2 + \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \hat{J}_2 \sin(2\theta_2) + b_1 \dot{\theta}_1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} \ddot{\theta}_1 m_2 L_1 l_2 \cos(\theta_2) + \ddot{\theta}_2 \hat{J}_2 - \frac{1}{2} \dot{\theta}_1^2 \hat{J}_2 \sin(2\theta_2) \\ +b_2 \dot{\theta}_2 + g m_2 l_2 \sin(\theta_2) \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$
(10)

Die folgenden Gleichungen enthalten noch den Fehler, den wir finden sollten.

Ich habe die Lsung gerade nicht parat.

$$\ddot{\theta}_{1} = \frac{\begin{bmatrix} -\hat{J}_{2}b_{1} & & \\ m_{2}L_{1}l_{2}\cos(\theta_{2})b_{2} & & \\ -\hat{J}_{2}^{2}\sin(2\theta_{2}) & & \\ -\frac{1}{2}\hat{J}_{2}m_{2}L_{1}l_{2}\cos(\theta_{2})\sin(2\theta_{2}) \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} \dot{\theta}_{1} \\ \dot{\theta}_{2} \\ \dot{\theta}_{1}\dot{\theta}_{2} \\ \dot{\theta}_{2}^{2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \hat{J}_{2} & & \\ -m_{2}L_{1}l_{2}\cos(\theta_{2}) & & \\ \frac{1}{2}m_{2}^{2}l_{2}^{2}L_{1}\sin(2\theta_{2}) \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} \tau_{1} \\ \tau_{2} \\ g \end{bmatrix}}{\hat{J}_{0}\hat{J}_{2} + \hat{J}_{2}^{2}\sin^{2}(\theta_{2}) - m_{2}^{2}L_{1}^{2}l_{2}^{2}\cos^{2}(\theta_{2})}$$

$$(11)$$

$$\ddot{\theta}_{2} = \frac{\begin{bmatrix} m_{2}L_{1}l_{2}\cos(\theta_{2})b_{1} \\ -b_{2}(\hat{J}_{0} + \hat{J}_{2}\sin^{2}(\theta_{2})) \\ m_{2}L_{1}l_{2}\hat{J}_{2}\cos(\theta_{2})\sin(2\theta_{2}) \\ -\frac{1}{2}\sin(2\theta_{2})(\hat{J}_{0}\hat{J}_{2} + \hat{J}_{2}^{2}\sin^{2}(\theta_{2})) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\theta}_{1} \\ \dot{\theta}_{2} \\ \dot{\theta}_{1}\dot{\theta}_{2} \\ \dot{\theta}_{1}^{2} \\ \dot{\theta}_{2}^{2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -m_{2}l_{2}\cos(\theta_{2}) \\ \hat{J}_{0} + \hat{J}_{2}\sin^{2}(\theta_{2}) \\ -m_{2}l_{2}\sin(\theta_{2})(\hat{J}_{0} + \hat{J}_{2}\sin^{2}(\theta_{2})) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tau_{1} \\ \tau_{2} \\ \dot{\theta}_{2}^{2} \end{bmatrix}}$$

$$\ddot{\theta}_{2} = \frac{\hat{\theta}_{1}}{\hat{\theta}_{2}} \frac{1}{\hat{\theta}_{2}} \hat{\theta}_{2}^{2} + \hat{\theta}_{2}^{2}\sin^{2}(\theta_{2}) - m_{2}l_{2}\sin(\theta_{2})(\hat{J}_{0} + \hat{J}_{2}\sin^{2}(\theta_{2})) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tau_{1} \\ \tau_{2} \\ \dot{\theta}_{2}^{2} \end{bmatrix}}{\hat{J}_{0}\hat{J}_{2} + \hat{J}_{2}^{2}\sin^{2}(\theta_{2}) - m_{2}^{2}L_{1}^{2}l_{2}^{2}\cos^{2}(\theta_{2})}$$

$$(12)$$

$$\theta_{1e} = 0$$

$$\theta_{2e} = \pi$$

$$\dot{\theta}_{1e} = 0$$

$$\dot{\theta}_{2e} = 0$$
(13)

$$\begin{bmatrix} \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_2 \\ \ddot{\theta}_1 \\ \ddot{\theta}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} & A_{34} \\ A_{41} & A_{42} & A_{43} & A_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \\ \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ B_{31} & B_{32} \\ B_{41} & B_{42} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tau_1 \\ \tau_2 \end{bmatrix}$$
(14)

$$A_{31} = 0$$

$$A_{32} = \frac{gm_2^2l_2^2L_1}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$A_{33} = \frac{-b_1\hat{J}_2}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$A_{34} = \frac{-b_2m_2l_2L_1}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$A_{41} = 0$$

$$A_{42} = \frac{gm_2l_2\hat{J}_0}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$A_{43} = \frac{-b_1m_2l_2L_1}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$A_{44} = \frac{-b_2\hat{J}_0}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$B_{31} = \frac{\hat{J}_2}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$B_{41} = \frac{m_2L_1l_2}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$B_{32} = \frac{m_2L_1l_2}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$B_{42} = \frac{\hat{J}_0}{(\hat{J}_0\hat{J}_2 - m_2^2L_1^2l_2^2)}$$

$$(15)$$

$$\tau = K_m i \tag{16}$$

Herleitung der Parameter (1 zu 1 aus dem Dokument bernommen.. die Herangehensweise muss also noch verndert werden!):

$$L_1 = l_a$$

$$L_2 = l_{pm}$$

$$(17)$$

$$m_1 = m_b + m_r + m_{sens}$$

$$m_2 = m_p + m_{pm}$$
(18)

$$J_{arm} = m_r \frac{l_r^2}{12} + m_r (\frac{1}{2}l_r + l_b - l_a)^2$$
 (19)

$$J_{pend1} = m_b l_a^2 \tag{20}$$

$$J_{sens} = m_{sens}(l_a - l_b - l_r - \frac{1}{2}l_c)^2$$
 (21)

$$J_{ps} = m_p (r_b + \frac{1}{2} l_p)^2 \tag{22}$$

$$J_{pm} = m_{pm}l_{pm}^2 \tag{23}$$

$$J_{arm} + J_{pend1} + J_{sens} = m_1 l_1^2 J_{pm} + J_{ps} = m_2 l_2^2$$
 (24)

$$l_1 = \sqrt{\frac{m_r \frac{l_r^2}{12} + m_r (\frac{1}{2}l_r + l_b - l_a)^2 + m_b l_a^2 + m_{sens} (l_a - l_b - l_r - \frac{1}{2}l_c)^2}{m_1}}$$
 (25)

$$l_2 = \sqrt{\frac{m_{pm}l_{pm}^2 + m_p(r_b + \frac{1}{2}l_p)^2}{m_2}}$$
 (26)

... Hier sollten wir gucken, ob wie die Umformungen evtl. anders vornehmen.

$$Listeder Zahlenwerte$$
 (27)

(28)

(29)

Swing-Up

$$U = n \cdot g \cdot sign(E - E_0)\dot{\theta}_2\cos(\theta_2) \tag{30}$$

$$E = E_{pot} + E_{kin} (31)$$

$$E_{pot} = m_2 g l_2(\cos(\theta_2) - 1)$$

 $E_{kin} = \frac{1}{2} \dot{\theta}_2^2 \hat{J}_2$ (32)

(33)

3 Identifikation der Parameter

4 Design der Controller

5 Ergebnisse

Literatur

Cazzolato, B. S. and Prime, Z. (2011). On the dynamics of the furuta pendulum. Journal of Control Science and Engineering, 2011(6):1–8.