MGR - Raport 1

Jakub Postępski

17 kwietnia 2019

1 Wprowadzenie

Należy skompensować siłę grawitacji w układzie stawu obrotowego sterowanego impedancyjnie. Rozwiązaniem jest określenie masy a następnie dodanie odpowiednich sił do układu w celu kompensacji siły grawitacji.

Obiektem jest układ wahadła sterowanego prawem sterowania impedancyjnego (rys. 1). Na końcu nieważkiego ramienia r zawieszona jest punktowa masa m której grawitację należy skompensować. Algorytm sterowania symuluje sprężynę oraz amortyzator w osi obrotu wahadła i można do niego dodać moment u. Przyjmujemy że dla użytkownika dostępne są pomiary położenia q, prędkości \dot{q} , przyspieszenia \ddot{q} . Dodakowo przyjmujemy, że w osi obrotu znajduje się czujnik FTS odczytujący siłę F i moment siły τ .

Układ z inercją I możemy opisać przy pomocy równania:

$$\tau = I\ddot{q} = mr^2\ddot{q} = kq + d\dot{q} + mgr\cos(q) + Iu \tag{1}$$

Model obiektu można opisać układem równań różniczkowych:

$$\begin{bmatrix} \dot{q} \\ \ddot{q} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{k}{I} & \frac{d}{I} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ \dot{q} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \left(\frac{mg\cos(q)}{I} + u \right)$$
 (2)

gdzie:

- q kat obrotu [rad]
- \bullet k sztywność
- \bullet b tłumienie
- m masa przedmiotu [kg]
- g przyspieszenie ziemskie $\left[\frac{m}{s^2}\right]$
- \bullet u moment który można zewnętrznie dodać do układu [Nm]

Układ możemy więc zapisać w standardowej postaci

$$\dot{q} = \mathbf{A}q + \mathbf{B}u(t) \tag{3}$$

gdzie:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{k}{I} & \frac{d}{I} \end{bmatrix} \tag{4}$$

oraz:

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \tag{5}$$

Siła działająca na układ jest sumą siły grawitacji i siły odśrodkowej układu. Siłę grawitacji możemy opisać wzorem:

$$F_g = mg (6)$$

a siłę odśrodkową odpowiednio w osi X oraz Y wzorami:

$$F_{ox} = \cos m(\dot{q}^2 r) \tag{7}$$

$$F_{oy} = \sin m(\dot{q}^2 r) \tag{8}$$

Dlatego odczyty czujnika w dwóch osiach możemy opisać wzorami:

$$F_u = F_q + F_{ou} = mg + \sin m(\dot{q}^2 r) \tag{9}$$

$$F_x = F_{ox} = m\cos m(\dot{q}^2 r) \tag{10}$$

2 Dyskretyzacja układu

Po zdyskretyzowaniu metodami ZOH z okresem próbkowania T otrzymujemy układ:

$$q(t+1) = \mathbf{A_d}q(t) + \mathbf{B}_d u(t)$$
(11)

Dyskretyzację odczytów FTS można przeprowadzić korzystając z równań zdyskretyzowanych metodą Eulera ($\dot{q} \approx \frac{q(t) - q(t-1)}{T}$).

$$F_x(t) = m\cos\left(\left(\frac{q(t) - q(t-1)}{T}\right)^2 r\right)$$
 (12)

$$F_y(t) = mg + m\sin((\frac{q(t) - q(t-1)}{T})^2 r)$$
(13)

oraz z równania 1

$$\tau(t) = kq(t) + d\frac{q(t) - q(t-1)}{T} + Iu + mg\cos(q)$$
 (14)

Podobnie można dyskretyzować inne równania i w dalszej części raportu zastosowanie metody nie będzie pokazywane wprost. We wszystkich symulacjach przedstawionych dalej użyto dyskretnych wersji przedstawionych równań.

3 Estymacja nieznanych parametrów

W celu skompensowania grawitacji zawieszonej masy należy poznać parametry opisujące tę masę. Uznano że do opisu wystarczą typowe i powszechnie używane zmienne. W opisywanym układzie nie są znane takie wielkości jak inercja, masa oraz środek ciężkości.

Przy założeniu, że masa jest punktowa wiemy że inercję tej masy opisuje zależność

$$I = mr^2 (15)$$

W trakcie opisu metod estymacji parametrów starano się w miarę możliwości nie korzystać z tej zależności. Dzięki takiemu podejściu w przyszłości będzie można wykorzystać znalezione metody w celu estymacji mas niepunktowych o nierównomiernym rozkładzie.

Posiadając estymację promienia r i wykorzystując pozycję q jesteśmy w wstanie określić pozycję zawieszonej w układzie masy i jej środek cieżkości.

3.1 Estymacja masy przy wykorzystaniu FTS

Korzystając z równania 13 można opisać siły działające na czujnik w osi Y w chwili i jako:

$$F_{vi} = m(g + \dot{q_i}^2 r \sin(q_i)) \tag{16}$$

Zakładając błędy odczytu e dostajemy próbkę postaci:

$$\hat{F}_{yi} + e_i = F_{yi} \tag{17}$$

Posiadając n próbek możemy więc sformułować zadanie optymalizacji nieliniowej z parametrami m oraz r takie że:

$$\min_{m,r} \sum_{i=1}^{n} ||e_i|| = \sum_{i=1}^{n} ||\hat{F}_{yi} - F_{yi}||
\text{przy ograniczeniach} \quad F_{yi} = m(g + \dot{q_i}^2 r \sin(q_i)), \ i = 1, \dots, n.$$
(18)

Zadany problem optymalizacji nieliniowej można rozwiązać algorytmem Levenberga–Marquardta i ten algorytm jest wykorzystywany w badaniach.

Analogicznie można rozwiązać problem estymacji inercji I wykorzystując równanie 1 i sformułować zadanie optymalizacji:

$$\min_{I} \sum_{i=1}^{n} ||e_{i}|| = \sum_{i=1}^{n} ||\hat{\tau}_{i} - \tau_{i}||$$
przy ograniczeniach $\tau_{i} = I\ddot{q}_{i}^{2}, i = 1, \dots, n.$
(19)

3.2 Estymacja inercji z macierzy układu

Ponieważ macierz ${\bf B}$ ma tylko jeden wyraz różny od zera ${\bf B_d}$ jest uzyskiwana w prosty sposób i można przyjąć że:

$$\mathbf{B_d} \approx \mathbf{B}T$$
 (20)

Przekształcając równanie 11 i stosując pseudoinwersję macierzy otrzymujemy równanie macierzowe:

$$\mathbf{A_d} = (X(t+1) - \mathbf{B}_d u(t))(X(t))^{pinv} \tag{21}$$

przy założeniu n ostatnich próbek zmiennych stanów układu

$$X(t) = \begin{bmatrix} x(t) & x(t-1) & \dots & x(t-n) \end{bmatrix}$$
 (22)

Po obliczeniu estymacji $\mathbf{A_d}$ metodą ZOH wyliczamy estymację macierzy \mathbf{A} otrzymując macierz

$$\hat{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \tag{23}$$

Po przyrównaniu jej do macierzy ${\bf A}$ możemy wyliczć inercję z równań:

$$\hat{I}_1 = \frac{-k}{a_{21}} \tag{24}$$

$$\hat{I}_2 = \frac{-b}{a_{22}} \tag{25}$$

i ostatecznie przyjąć estymację:

$$\hat{I} = \frac{\hat{I}_1 + \hat{I}_2}{2} \tag{26}$$

Metoda nie pozwala na uzyskanie wszyskich parametrów lecz w przypadku braku czujnika FTS lub uzyskania z niego zaszumionych odczytów można uzyskać tą metodą zadowalające wyniki.

4 Kompensacja grawitacji

Kompensacja polega na dodaniu do układu momentu siły który przeciwdziała sile grawitacji masy. Z równania 1 wynika postać sterowania u kompensującego siłę grawitacji. Ponieważ zależy nam na tym aby pozbyć się członu związanego z macierzą ${\bf B}$

$$\begin{bmatrix} 0\\1 \end{bmatrix} \left(\frac{mgr\cos(q)}{I} + u \right) = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix} \tag{27}$$

możemy przyjąć sterowanie:

$$u_s(t) = -\frac{mgr\cos(q(t))}{I} \tag{28}$$

Masę m, promień r oraz inercję I uzyskujemy z estymacji przedstawionych w sekcji 3.1.

Algoryt
m kompensacji nie powinien wprowadzać gwałtownych zmian w prezentowanym układzie więc sterowanie kompensujące wpływ grawitacji jest załączany stopniowo. W celu uzyskania takiego efektu sterowanie jest mnożone przez odpowiednią funkcję trapezową. Dla czasu t_p początku załączania algorytmu i t_k końca załączania mamy:

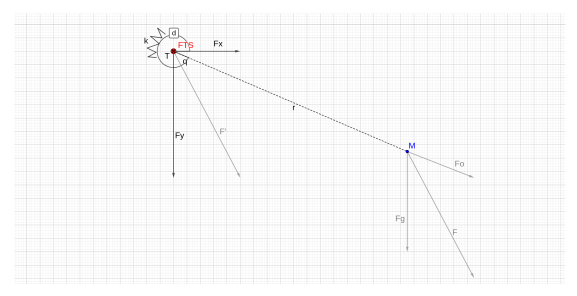
$$u(t) = \min\left(\frac{\max(t - t_p, 0)}{t_k - t_p}, 1\right) u_s(t)$$
(29)

5 Symulacja układu

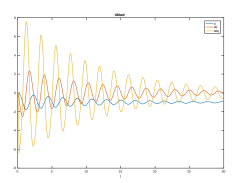
Wszystkie symulacje układu można wykonać wykorzystując równania dyskretne (np. rys. 2). W celu emulacji zakłóceń w każdym kroku symulacji zmiennych stanu układu dodawany jest szum biały.

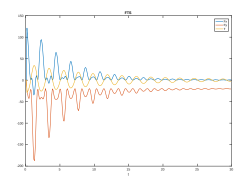
Estymacja parametrów zawieszonej (TODO: CZY TU COS WGL O TYM PISAC?).

Od algorytmu kompensacji siły oczekujemy, że układ powinien się zachowywać tak jakby nie była na nim zawieszona żadna masa (rys. 3). Kompensacja nie uwzględnia energii układu która powstała przed załączeniem kompensacji. Powoduje to oscylacje widoczne w układzie. O tym jak szybko układ z załączoną kompensacją grawitacji się ustabilizuje decydują wartości zmiennych stanu układu w momencie rozpoczęcia kompensacji.

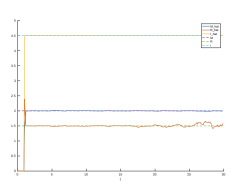


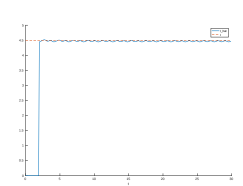
Rysunek 1: Schemat badanego układu. Kolorem niebieskim zaznaczono masę m zawieszoną na ramieniu r. Kolorem czerwonym zaznaczono punkt mocowania ramienie i umiejscowienia czujnika FTS. Kolorem czarnym pokazano siły odczytywane z czujnika sił, moment siły τ , pozycję q sprężynę k oraz amortyzator d. Kolorem szarym zaznaczono rzeczywiste siły układu.



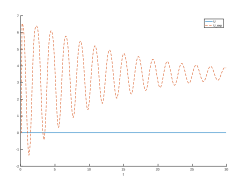


(a) Stan układu. Pozycja (q), prędkość (dq) i przy-(b) Odczyty czujnika FTS. Siła odczytana w osi OX spieszenie (ddq). (Fx), w osi OY (Fy) oraz moment siły (T).



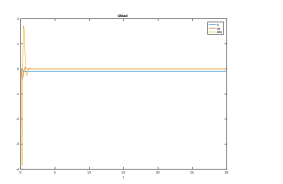


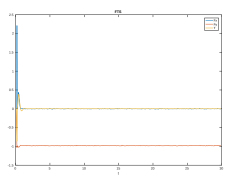
(c) Estymacja parametrów z czujnika sił. Masa (M_hat), promień (R_hat) i inercja (I_hat). Prze-(d) Estymacja inercji (I_hat) z równań stanu. Przeryrywane linie pokazują rzeczywiste wartości parame-wana linia pokazuje rzeczywiste wartości parametru. trów.



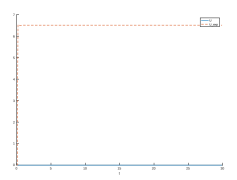
(e) Sterowanie (U). Przerywana linia prezentuje sterowanie potrzebne w celu kompensacji grawitacji.

Rysunek 2: Symulacja układu z parametrami $T=0.01,\,m=2,\,r=1.5,\,k=16,\,b=2.$ Brak kompensacji grawitacji.



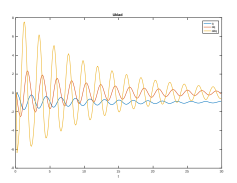


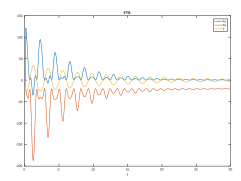
(a) Stan układu. Pozycja (q), prędkość (dq) i przy-(b) Odczyty czujnika FTS. Siła odczytana w osi OX spieszenie (ddq). (Fx), w osi OY (Fy) oraz moment siły (T).



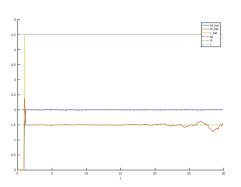
(c) Sterowanie (U). Przerywana linia prezentuje sterowanie potrzebne w celu kompensacji grawitacji.

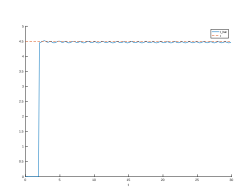
Rysunek 3: Symulacja układu z parametrami $T=0.01,\,m=0.1,\,r=1.5,\,k=16,\,b=2.$ Brak kompensacji grawitacji.



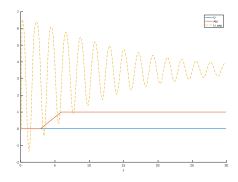


(a) Stan układu. Pozycja (q), prędkość (dq) i przy-(b) Odczyty czujnika FTS. Siła odczytana w osi OX spieszenie (ddq). (Fx), w osi OY (Fy) oraz moment siły (T).





(c) Estymacja parametrów z czujnika sił. Masa (M_hat), promień (R_hat) i inercja (I_hat). Prze-(d) Estymacja inercji (I_hat) z równań stanu. Przeryrywane linie pokazują rzeczywiste wartości parame-wana linia pokazuje rzeczywiste wartości parametru. trów.



(e) Sterowanie (U). Przerywana linia prezentuje sterowanie potrzebne w celu kompensacji grawitacji.

Rysunek 4: Symulacja układu z parametrami $T=0.01,\,m=2,\,r=1.5,\,k=16,\,b=2.$ Załączona kompensacja grawitacji. Parametry potrzebne do estymacji uzyskane z FTS.