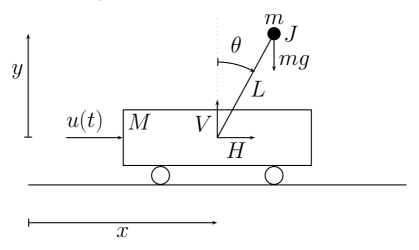
Controllo del pendolo inverso

Esempio. Sia dato il seguente sistema fisico.



Calcolare una retroazione dinamica dell'uscita θ che stabilizzi il sistema nell'intorno del punto $\theta=0$.

Introdotte le variabili ausiliarie V ed H che descrivono l'interazione tra l'asta e il carrello, le equazioni dinamiche del sistema sono le seguenti:

$$\text{Asta}: \begin{cases} H(t) = m \frac{d^2}{dt^2} (x + L \sin \theta) \\ V(t) - mg = m \frac{d^2}{dt^2} (L \cos \theta) \\ J \ddot{\theta} = V L \sin \theta - H L \cos \theta \end{cases}$$

Carrello :
$$M\ddot{x} = u(t) - H(t)$$

Se si trascura l'azione dell'asta sul carrello, $H(t)\simeq 0$, l'accelerazione \ddot{x} risulta proporzionale alla forza di ingresso u(t):

$$H(t) \simeq 0 \qquad \qquad \ddot{x} = \frac{u(t)}{M}$$

Eliminando le variabili ausiliarie H e V dal precedente sistema, si trova un'equazione differenziale che esprime l'equilibrio del movimento attorno al punto di cerniera tra asta e carrello:

$$(J + mL^2)\ddot{\theta} = mgL\sin\theta - m\ddot{x}L\cos\theta$$

Esplicitando $\ddot{\theta}$ e sostituendo u(t)/M al posto si \ddot{x} si ottiene

$$\ddot{\theta} = \frac{mL}{(J+mL^2)}g\sin\theta - \frac{mL}{(J+mL^2)}\frac{u}{M}\cos\theta$$
$$= \alpha g\sin\theta - \frac{\alpha}{M}u\cos\theta$$

dove, per brevità, si è posto

$$\alpha = \frac{mL}{(J + mL^2)}$$

Utilizzando il seguente vettore di stato:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \qquad x_1 = \theta, \qquad x_2 = \dot{\theta}, \qquad y = \theta = x_1$$

il sistema dato può essere descritto nello spazio degli stati nel modo seguente

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, u)$$
 \leftrightarrow
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = \alpha g \sin x_1 - \frac{\alpha}{M} u \cos x_1 \end{cases}$$

Quando u=0, i punti di equilibrio del sistema sono $\mathbf{x}=k\,\pi$ con $k\in\mathcal{Z}$. Linearizzando nell'intorno del punto di equilibrio $\mathbf{x}=0$ si ha:

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}} \end{bmatrix}_{(0,0)} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial u} \end{bmatrix}_{(0,0)} u$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \alpha g \cos x_1 + \frac{\alpha}{M} u \sin x_1 & 0 \end{bmatrix}_{(0,0)} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{\alpha}{M} \cos x_1 \end{bmatrix}_{(0,0)} u$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \alpha g & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{\alpha}{M} \end{bmatrix} u = \mathbf{A} \mathbf{x} + \mathbf{B} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} = \mathbf{C} \mathbf{x}$$

Gli autovalori $s_{1,2}$ della matrice ${\bf A}$ sono reali e distinti:

$$\Delta_A(s) = s^2 - \alpha g = (s + \sqrt{\alpha g})(s - \sqrt{\alpha g})$$
 \rightarrow $s_{1,2} = \pm \sqrt{\alpha g}$

Retroazione statica dell'uscita. Posto:

$$u(t) = \bar{k} y = \bar{k} \mathbf{C} \mathbf{x} = \begin{bmatrix} \bar{k} & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}$$

la matrice del sistema retroazionato è:

$$\mathbf{A} + \mathbf{B}\bar{k}\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 1\\ \alpha g - \bar{k}\frac{\alpha}{M} & 0 \end{bmatrix}$$

Il polinomio caratteristico di questa matrice è:

$$\Delta_{\mathbf{A}+\mathbf{B}\bar{k}\mathbf{C}}(s) = s^2 - \left(\alpha g - \bar{k}\frac{\alpha}{M}\right)$$

Per \bar{k} grande gli autovalori sono immaginari; per \bar{k} piccolo gli autovalori sono reali ed uno dei due è a parte reale positiva. Ne segue che il sistema non è stabilizzabile mediante una retroazione statica dell'uscita.

Retroazione statica dello stato. La matrice di raggiungibilità del sistema è a rango pieno

$$\mathcal{R}^{+} = \begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{A}\mathbf{B} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{\alpha}{M} \\ -\frac{\alpha}{M} & 0 \end{bmatrix}$$

per cui mediante una retroazione statica dello stato deve essere possibile posizionare a piacere gli autovalori λ_1 e λ_2 del sistema retroazionato. Sia $\mathbf{K} = \begin{bmatrix} k_1 & k_2 \end{bmatrix}$ la matrice di retroazione. I polinomi caratteristici della matrice \mathbf{A} e della matrice $\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{K}$ sono:

$$\Delta_{\mathbf{A}}(s) = s^2 - \alpha g,$$
 $\Delta_{\mathbf{A}+\mathbf{BK}}(s) = s^2 - (\lambda_1 + \lambda_2)s + \lambda_1\lambda_2$

La sintesi della matrice K può essere fatta nel modo seguente:

$$\mathbf{K} = \mathbf{K}_c \left\{ \mathcal{R}^+ (\mathcal{R}_c^+)^{-1} \right\}^{-1} = \mathbf{K}_c \left\{ \begin{bmatrix} 0 & -\frac{\alpha}{M} \\ -\frac{\alpha}{M} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}^{-1}$$

$$= \left[-\alpha g - \lambda_1 \lambda_2 \left(\lambda_1 + \lambda_2 \right) \right] \begin{bmatrix} -\frac{M}{\alpha} & 0 \\ 0 & -\frac{M}{\alpha} \end{bmatrix}$$

$$= \left[\frac{M}{\alpha} (\alpha g + \lambda_1 \lambda_2) & -\frac{M}{\alpha} (\lambda_1 + \lambda_2) \right]$$

Osservatore asintotico di ordine pieno. La matrice di osservabilità del sistema è a rango pieno

$$\mathcal{O}^{-} = \begin{bmatrix} \mathbf{C} \\ \mathbf{C}\mathbf{A} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

per cui è possibile posizionare a piacere gli autovalori β_1 e β_2 dell'osservatore asintotico di ordine pieno: $\hat{\mathbf{x}} = (\mathbf{A} + \mathbf{L}\mathbf{C})\hat{\mathbf{x}} + \mathbf{B}\mathbf{u} - \mathbf{L}\mathbf{y}$. Sia $\mathbf{L} = \begin{bmatrix} l_1 & l_2 \end{bmatrix}^T$ la matrice dei guadagni. I polinomi caratteristici della matrice \mathbf{A} e della matrice $\mathbf{A} + \mathbf{L}\mathbf{C}$ sono:

$$\Delta_{\mathbf{A}}(s) = s^2 - \alpha g,$$
 $\Delta_{\mathbf{A}+\mathbf{LC}}(s) = s^2 - (\beta_1 + \beta_2)s + \beta_1\beta_2$

La sintesi della matrice $\mathbf L$ può essere fatta nel modo seguente:

$$\mathbf{L} = \left\{ (\mathcal{O}_c^-)^{-1} \mathcal{O}^- \right\}^{-1} \mathbf{L}_c = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}^{-1} \mathbf{L}_c$$
$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\alpha g - \beta_1 \beta_2 \\ \beta_1 + \beta_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \beta_1 + \beta_2 \\ -\alpha g - \beta_1 \beta_2 \end{bmatrix}$$

<u>Osservatore asintotico di ordine ridotto</u>. La trasformazione di coordinate ${f x}=ar{{f T}}ar{{f x}}$ porta il sistema ad assumere la forma

$$\bar{\mathbf{P}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \bar{\mathbf{P}}^{-1} \quad \to \quad \begin{cases} \dot{\bar{\mathbf{x}}}(t) &= \begin{bmatrix} 0 & \alpha g \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \bar{\mathbf{x}}(t) + \begin{bmatrix} -\frac{\alpha}{M} \\ 0 \end{bmatrix} u(t) \\ y(t) &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \bar{\mathbf{x}}(t) \end{cases}$$

Dalla relazione $A_{11} + LA_{21} = L = \beta$ si ricava $L = \beta$. L'osservatore di ordine ridotto assume quindi la forma:

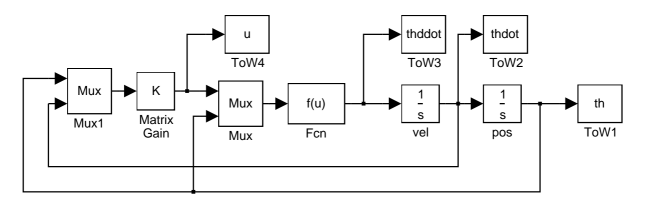
$$\hat{\mathbf{x}}(t) = \bar{\mathbf{P}} \begin{bmatrix} \hat{v}(t) - \mathbf{L}y(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y(t) \\ \hat{v}(t) - \beta y(t) \end{bmatrix}$$

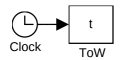
dove

$$\dot{\hat{v}}(t) = (\mathbf{A}_{11} + \mathbf{L}\mathbf{A}_{21})\hat{v}(t) + [(\mathbf{A}_{12} + \mathbf{L}\mathbf{A}_{22}) - (\mathbf{A}_{11} + \mathbf{L}\mathbf{A}_{21})\mathbf{L}]y(t) + (\mathbf{B}_1 + \mathbf{L}\mathbf{B}_2)u(t)$$

$$= \beta\hat{v}(t) + (\alpha g - \beta^2)y(t) - \frac{\alpha}{M}u(t)$$

Simulazione del sistema retroazionato. In ambiente <u>Simulink</u> si è definito il seguente schema a blocchi (pendmdl.mdl):





I parametri che caratterizzano il sistema sono i seguenti:

$$M = 2,$$
 $m = 0.5,$ $L = 0.4,$ $J = 0.02$

La funzione f(u) è definita come segue:

$$f(u) = \alpha \left[g\sin(u(2)) - \frac{u(1)}{M}\cos(u(2))\right]$$

La matrice K è:

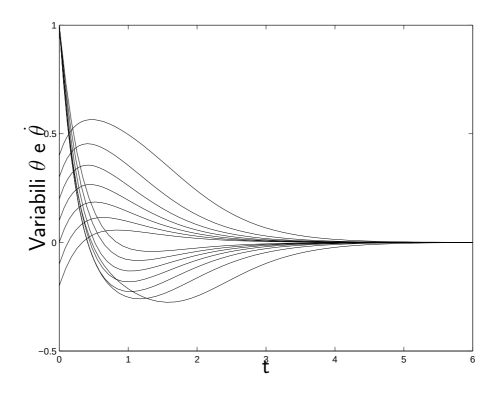
$$\left[\frac{M}{\alpha} (\alpha g + \lambda_1 \lambda_2) - \frac{M}{\alpha} (\lambda_1 + \lambda_2) \right]$$

Invece di simulare direttamente in ambiente Simulink, si è preferito attivare la simulazione da Matlab. A tale scopo è stato scritto il file comandi pendolo.m:

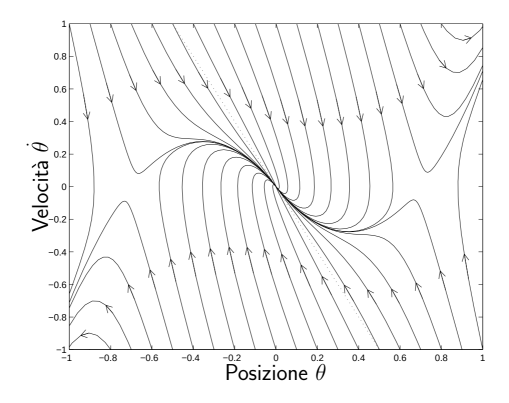
```
% massa carrello
M=2;
m=0.5;
                  % massa asta
L=0.4;
                  % lunghezza asta
                  % accelerazione
g=9.81;
                  % momento di inerzia
J=0.02;
% istante finale
tfin=6;
                  % condizione iniziale di posizione
th00=1;
                      % condizione iniziale di velocita'
thdot0=th00;
                      % autovalore di progetto
lam1=-2+0*j;
                      % autovalore complesso coniugato
lam2=conj(lam1);
alpha=m*L/(J+m*L^2);
                         % variabile ausiliaria
K=M*[alpha*g+lam1*lam2 -(lam1+lam2)]/alpha;
                                            % matrice dei guadagni
figure(1); clf
                      % attiva una nuova figura
figure(2); clf
for th0=[-th00:th00/10:th00]; % ciclo al variare della condizione iniziale
  sim('pendmdl',tfin);
                         % si simula lo schema a blocchi 'pendmdl'
  if (th0>=-0.2)&(th0<=0.4)
   figure(1)
   plot(t,th); hold on
                         % graficazione della posizione
   plot(t,thdot)
                      % graficazione della velocita'
  end
  figure(2)
  plot(th,thdot); hold on % graficazione nel piano delle fasi
  plot(-th,-thdot)
  freccia(th(p), thdot(p), th(p+1), thdot(p+1), th00/30, thdot0/20)
  freccia(-th(p), -thdot(p), -th(p+1), -thdot(p+1), th00/30, thdot0/20)
  % freccia() e' una funzione creata ad hoc
end
figure(1)
axis([0 tfin -0.5*max(th00,thdot0) max(th00,thdot0)])
xlabel('time')
ylabel('th thdot')
title('traj')
figure(2)
if imag(lam1) == 0
  plot([-1 1], lam1*[-1 1],':')
axis([-th00 th00 -thdot0 thdot0])
xlabel('th')
ylabel('thdot')
title('phase')
```

Retroazione statica dello stato: poli reali coincidenti

Nel caso di autovalori reali $\lambda_{1,2}=-2$ gli andamenti delle variabili $\theta(t)$ e $\dot{\theta}(t)$ sono di tipo aperiodico:

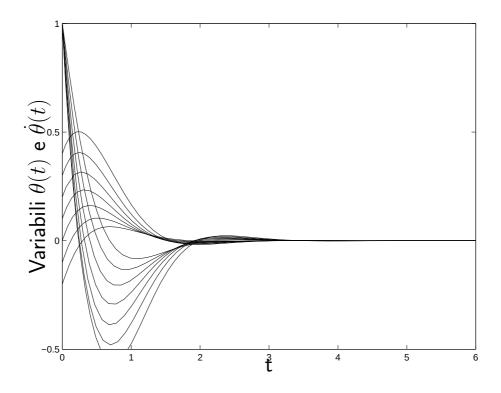


Le traiettorie nello spazio delle fasi (nodo stabile) tendono a zero appiattendosi lungo l'unico autovettore del sistema (linea tratteggiata):

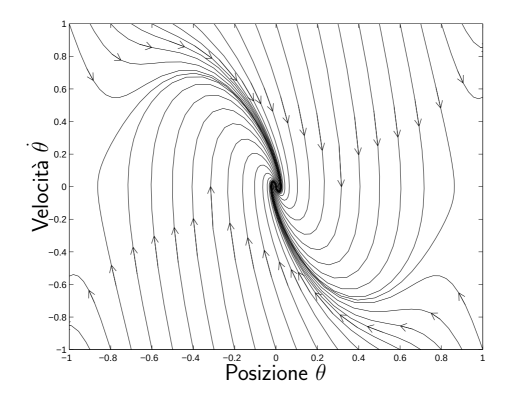


Retroazione statica dello stato: poli complessi coniugati

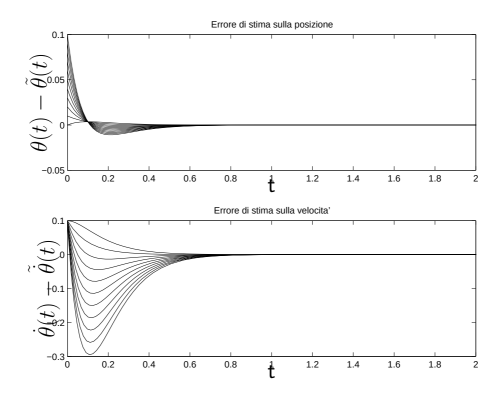
Nel caso di autovalori complessi coniugati $\lambda_{1,2}=-2\pm 2j$, gli andamenti delle variabili $\theta(t)$ e $\dot{\theta}(t)$ sono di tipo oscillatorio smorzato:



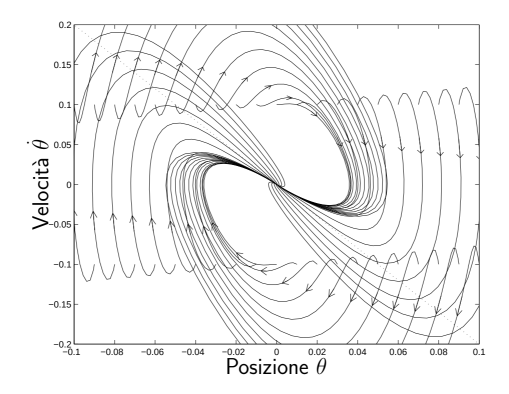
Gli andamenti delle traiettorie nello spazio delle fasi (fuoco stabile) tendono all'origine con andamento a "spirale":



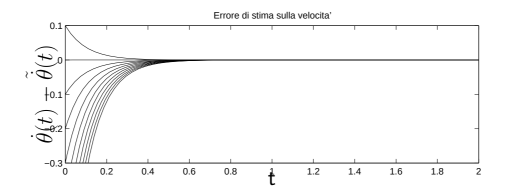
Utilizzando l'<u>osservatore asintotico di ordine pieno</u>, $\lambda_1=\lambda_2=-10$, $\beta_1=\beta_2=-10$, si ottengono i seguenti andamenti temporali degli errori di stima:



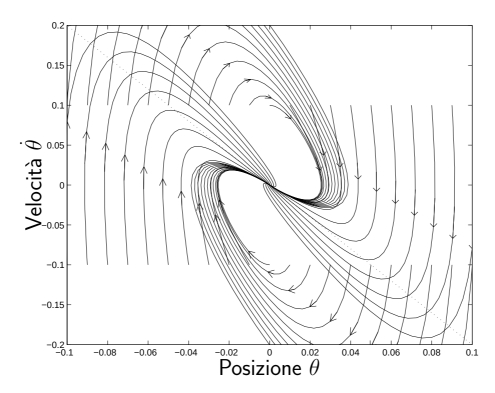
e le seguenti traiettorie nello spazio delle fasi:



Utilizzando l'<u>osservatore asintotico di ordine ridotto</u>, $\lambda_1=\lambda_2=-10$, $\beta=-10$, si ottengono i seguenti andamenti temporali degli errori di stima:



e le seguenti traiettorie nello spazio delle fasi:



Rispetto al caso precedente si ha una più rapida convergenza a zero dell'errore di stima della velocità.

Nel caso non lineare l'utilizzo dell'osservatore di stato tipicamente riduce l'ampiezza della regione di asintotica convergenza a zero.