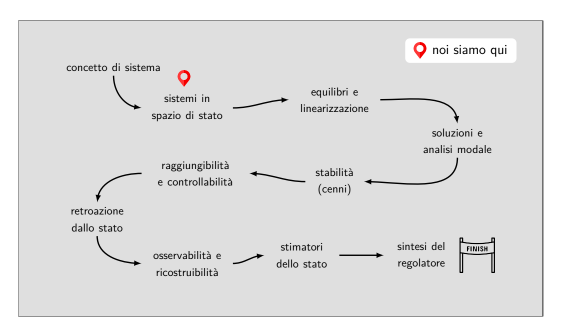
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 3: Esempi di modelli di stato

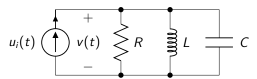
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2021-2022



In questa lezione

- ▷ Esempi di modelli di stato lineari
- ightharpoonup Funzione di trasferimento ightarrow spazio di stato
- ▶ Esempi di modelli di stato non lineari

Circuito RLC



$$u_i(t) = \text{input}, \ v(t) = \text{output}$$

Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione esterna

$$\ddot{v} + \frac{1}{RC}\dot{v} + \frac{1}{LC}v - \frac{1}{C}\dot{u}_i = 0$$

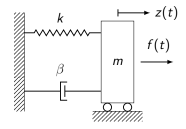
F.d.T.
$$G(s) = \frac{s/C}{s^2 + s/(RC) + 1/(LC)}$$

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1 = v, x_2 = i_L, u = u_i, y = x_1 = v$$

$$F = \begin{bmatrix} -\frac{1}{R^C} & -\frac{1}{C} \\ \frac{1}{L} & 0 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} \frac{1}{C} \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}, J = 0$$

Massa-molla-smorzatore



Rappresentazione esterna

$$m\ddot{z} + \beta \dot{z} + kz - f = 0$$

F.d.T.
$$G(s) = \frac{1}{ms^2 + \beta s + k}$$

 $f(t) = \text{input}, \ z(t) = \text{output}$

Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1 = z, x_2 = \dot{x}, u = f, y = x_1 = z$$

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{\beta}{m} \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m} \end{bmatrix}$$
$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}, J = 0$$

G. Baggio

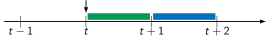
Lez. 3: Esempi di modelli di stato

3 Marzo 2021

Magazzino merci



ordine di acquisto/richiesta di consegna



 $u_1(t)$, $u_2(t) = \text{input}$, y(t) = output

y(t) = quantità merce in magazzino al mese t

 $u_1(t) =$ quantità merce ordinata (in entrata) al mese t

 $u_2(t) = quantità merce richiesta (in uscita) al mese <math>t$

Rappresentazione esterna

$$y(t+1) - y(t) - u_1(t-1) + u_2(t) = 0$$

F.d.T.
$$G_1(z) = \frac{z^{-1}}{z-1}$$
, $G_2(z) = -\frac{1}{z-1}$

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1(t) = y(t), x_2(t) = u_1(t-1)$$

$$F = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}, J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$$

G. Baggio

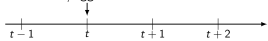
Lez. 3: Esempi di modelli di stato

3 Marzo 2021

Estinzione debito



pagamento rata/aggiornamento debito



y(t) = debito al mese t = output

u(t) = rata al mese t = input

I =tasso di interesse (decimale)

Rappresentazione esterna

$$y(t+1) - (1+I)y(t) + u(t+1) = 0$$

F.d.T.
$$G(z) = -\frac{z}{z - (1 + I)}$$

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1(t) = x(t) = y(t) + u(t)$$

$$F = 1 + I$$
, $G = -1 - I$
 $H = 1$, $J = -1$

G. Baggio

Lez. 3: Esempi di modelli di stato

3 Marzo 2021

Funzione di trasferimento \rightarrow spazio di stato

Caso SISO tempo continuo, W(s) solo poli

$$Y(s) = W(s)U(s), \quad W(s) = \frac{1}{A(s)} = \frac{1}{s^n + a_{n-1}s^{n-1} + \cdots + a_1s + a_0}$$

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & & \\ & \cdots & \cdots & \cdots & & \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \cdots & \cdots & -a_{n-1} \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, H = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}, J = 0$$
N.B. Non unical.

G. Baggio

Lez. 3: Esempi di modelli di stato

3 Marzo 2021



Funzione di trasferimento \rightarrow spazio di stato

Caso SISO tempo continuo, W(s) strettamente propria

$$Y(s) = W(s)U(s), \quad W(s) = \frac{B(s)}{A(s)} = \frac{b_{n-1}s^{n-1} + b_{n-2}s^{n-2} + \cdots + b_1s + b_0}{s^n + a_{n-1}s^{n-1} + \cdots + a_1s + a_0}$$

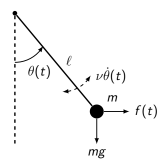
$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & & \\ & \cdots & \cdots & \cdots & & \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \cdots & \cdots & -a_{n-1} \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, H = \begin{bmatrix} b_0 & b_1 & \cdots & b_{n-1} \end{bmatrix}, J = 0$$
N.B. Non unical

G. Baggio

Lez. 3: Esempi di modelli di stato

2 Marzo 2021

Pendolo semplice con attrito



$$f(t) = \text{input}, \ \theta(t) = \text{output}$$

Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione esterna:

$$m\ell^2\ddot{\theta} + \nu\dot{\theta} + mg\ell\sin\theta - f\ell\cos\theta = 0$$

Rappresentazione interna: $x_1 = \theta$, $x_2 = \dot{\theta}$

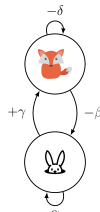
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -\frac{g}{\ell} \sin x_1 - \frac{\nu}{m\ell^2} x_2 + \frac{1}{m} \cos x_1 f \\ v = x_1(t) \end{cases}$$

G. Baggio

Lez. 3: Esempi di modelli di stato

3 Marzo 2021

Dinamica di popolazioni preda-predatore



 $n_1(t)$ = numero di prede al tempo t

 $n_2(t)$ = numero di predatori al tempo t

 $\alpha=$ tasso crescita prede, se isolate

 $\beta=$ tasso decrescita prede causato da predatori

