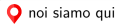
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

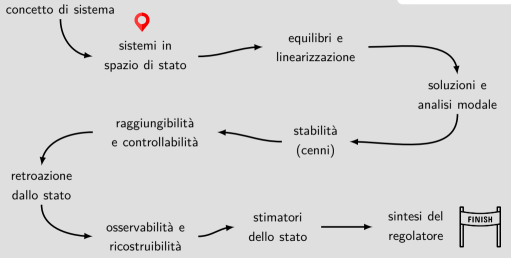
Docente: Giacomo Baggio

Lez. 3: Esempi di modelli di stato

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2021-2022

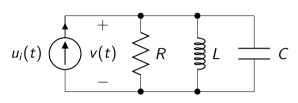




### In questa lezione

- ▶ 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)

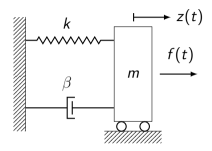
$$x_1 = v$$
,  $x_2 = i_L$ ,  $u = u_i$ ,  $y = x_1 = v$ 

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

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

G. Baggio Lez. 3: Esempi di modelli di stato

### 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)

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

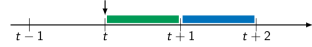
$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{\beta}{m} \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m} \end{bmatrix}$$

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

## Magazzino merci



#### ordine di acquisto/richiesta di consegna



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

y(t) = quantità merce in magazzino al mese t  $u_1(t) = \text{quantità merce ordinata (in entrata) al mese } t$  $u_2(t) = \text{quantità merce richiesta (in uscita) al mese } t$ 

#### Rappresentazione esterna

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

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

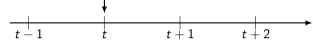
### Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1(t) = y(t), x_2(t) = u_1(t-1)$$
 $F = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 
 $H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}, J = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}$ 

### 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)

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

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

## Funzione di trasferimento $\rightarrow$ spazio di stato

Caso SISO tempo continuo, W(s) solo poli

$$Y(s) = W(s)U(s), \quad W(s) = \frac{1}{A(s)} = \frac{1}{s^{n} + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_{1}s + a_{0}}$$

$$\downarrow$$

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \\ & \dots & \dots & \ddots & \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ -a_{0} & -a_{1} & \dots & \dots & -a_{n-1} \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad H = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}, \quad J = 0$$

$$\begin{bmatrix} N.B. & Non unical \end{bmatrix}$$

G. Baggio

## 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 unica!

$$\widehat{\mathfrak{s}}=\left[ egin{array}{c} & & & \\ & & & \end{array} 
ight]$$

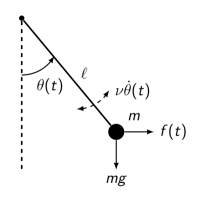
$$H = \begin{bmatrix} b_0 & b_1 & \cdots & b_{n-1} \end{bmatrix}$$
,  $J =$ 

G. Baggio

Lez. 3: Esempi di modelli di stato

3 Marzo 2021

### Pendolo semplice con attrito



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

Rappresentazione (esterna ed) interna?

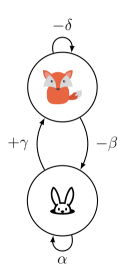
Rappresentazione esterna:

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

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

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

## Dinamica di popolazioni preda-predatore



 $\begin{array}{l} n_1(t) = \text{numero di prede al tempo } t \\ n_2(t) = \text{numero di predatori al tempo } t \end{array} \right\} \text{ output } \\ \alpha = \text{tasso crescita prede, se isolate} \\ \beta = \text{tasso decrescita prede causato da predatori} \\ \gamma = \text{tasso crescita predatori per la presenza di prede} \\ \delta = \text{tasso decrescita predatori, se isolati} \end{array}$ 

#### Rappresentazione interna?

$$x_1 = n_1, x_2 = n_2,$$
 
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \alpha x_1 - \beta x_1 x_2 \\ \dot{x}_2 = \gamma x_1 x_2 - \delta x_2 \\ y = x \end{cases}$$