

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

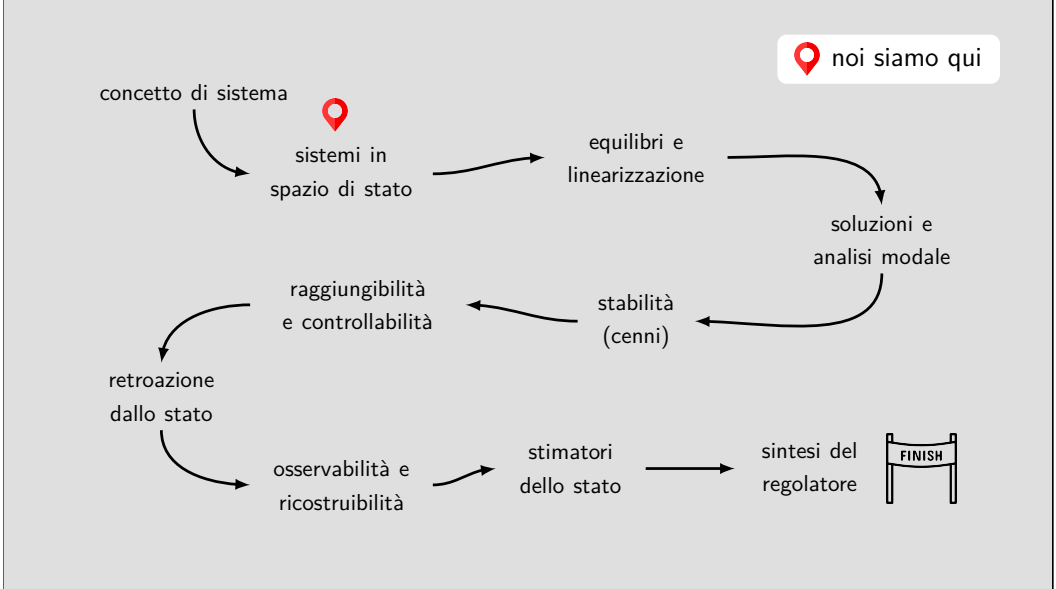
---

---

---

---

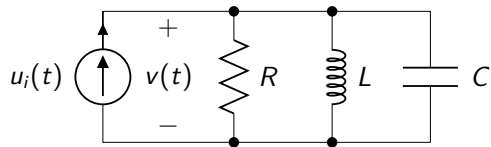
---



## In questa lezione

- ▷ Esempi di modelli di stato lineari
- ▷ Funzione di trasferimento → spazio di stato
- ▷ Esempi di modelli di stato non lineari

## Circuito RLC



$u_i(t)$  = input,  $v(t)$  = output  
Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione esterna

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

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

Rappresentazione interna (di stato)

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

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

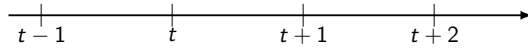
$$H = [1 \ 0], J = 0$$



## Estinzione debito



pagamento rata/aggiornamento debito



$y(t)$  = debito al mese  $t$  = output  
 $u(t)$  = rata al mese  $t$  = input  
 $l$  = tasso di interesse (decimale)

Rappresentazione esterna

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

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

Rappresentazione interna (di stato)

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

$$F = 1 + l, G = -1 - l$$

$$H = 1, J = -1$$

## Funzione di trasferimento → spazio di stato

Caso SISO tempo continuo,  $W(s)$  solo poli

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

↓

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \\ & \dots & \dots & \dots & \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & \dots & -a_{n-1} \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad H = [1 \ 0 \ \dots \ 0], \quad J = 0$$

**N.B. Non unica!**

## Funzione di trasferimento → spazio di stato

Caso SISO tempo continuo,  $W(s)$  strettamente propria

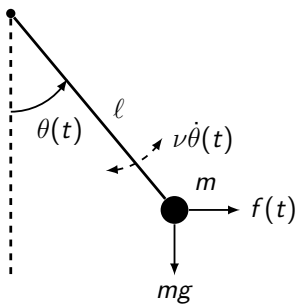
$$Y(s) = W(s)U(s), \quad W(s) = \frac{B(s)}{A(s)} = \frac{b_{n-1}s^{n-1} + b_{n-2}s^{n-2} + \dots + b_1s + b_0}{s^n + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_1s + a_0}$$

↓

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \\ & \dots & \dots & \dots & \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & \dots & -a_{n-1} \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad H = [b_0 \ b_1 \ \dots \ b_{n-1}], \quad J = 0$$

**N.B. Non unica!**

## Pendolo semplice con attrito



$f(t)$  = input,  $\theta(t)$  = 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:  $x_1 = \theta$ ,  $x_2 = \dot{\theta}$

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

