

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

## Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 15: Raggiungibilità e controllabilità a tempo continuo

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica  
A.A. 2020-2021

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

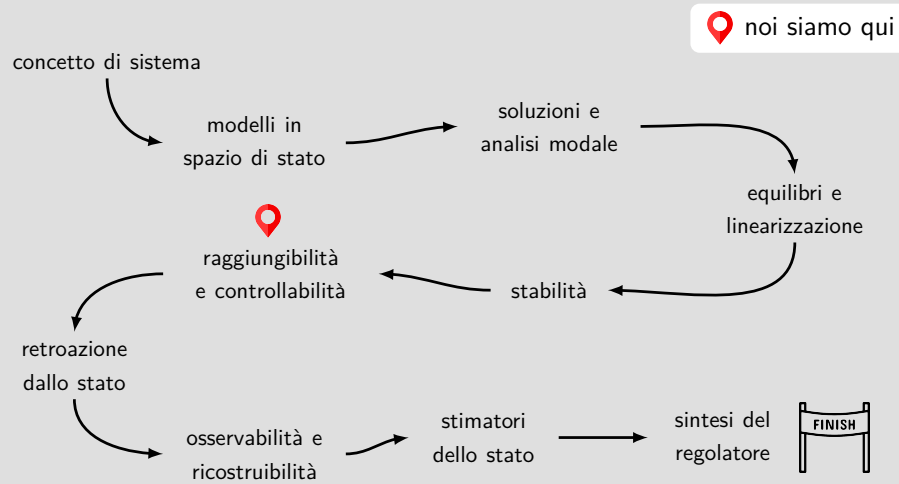
---

---

---

---

---



## In questa lezione

- ▷ Raggiungibilità di sistemi lineari a t.c.
- ▷ Controllabilità di sistemi lineari a t.c.
- ▷ Esercizi

---

---

---

---

---

---

---

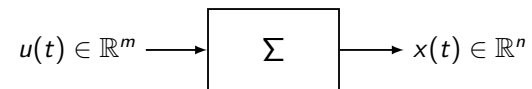
---

---

---

## Raggiungibilità di sistemi LTI a tempo continuo

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), x(0) = 0$$



$$x^* = x(t) = \int_0^t e^{F(t-\tau)} Gu(\tau) d\tau$$

Insieme di stati  $x^*$  raggiungibili al tempo  $t$  a partire da  $x(0) = 0$ ?

Quando possiamo raggiungere tutti i possibili stati  $x^* \in \mathbb{R}^n$ ?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Criterio di raggiungibilità del rango

$X_R(t)$  = spazio raggiungibile al tempo  $t$

$X_R$  = (massimo) spazio raggiungibile

**Definizione:** Un sistema  $\Sigma$  a t.c. si dice (completamente) raggiungibile se  $X_R = \mathbb{R}^n$ .

$\mathcal{R} \triangleq \mathcal{R}_n = \begin{bmatrix} G & FG & F^2G & \dots & F^{n-1}G \end{bmatrix}$  = matrice di raggiungibilità del sistema

$$\Sigma \text{ raggiungibile} \iff \text{Im}(\mathcal{R}) = \mathbb{R}^n \iff \text{rank}(\mathcal{R}) = n$$

**N.B.** Se un sistema  $\Sigma$  a t.c. è raggiungibile allora  $X_R(t) = \mathbb{R}^n$  per ogni  $t > 0$  !!

## Osservazioni

*Molti dei risultati sulla raggiungibilità a t.d. valgono anche a t.c. !*

1.  $X_R$  è  $F$ -invariante e contiene  $\text{im}(G)$

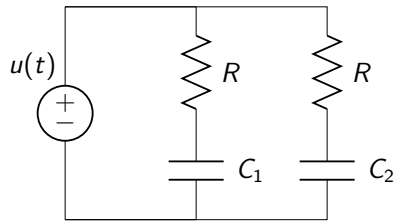
2. Forma canonica di Kalman:

$$\begin{bmatrix} x_R \\ x_{NR} \end{bmatrix} \triangleq T^{-1}x, \quad F_K \triangleq T^{-1}FT = \begin{bmatrix} F_{11} & F_{12} \\ 0 & F_{22} \end{bmatrix}, \quad G_K \triangleq T^{-1}G = \begin{bmatrix} G_1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

3. Criterio PBH:

$$\Sigma \text{ raggiungibile} \iff \text{rank} \begin{bmatrix} zI - F & G \end{bmatrix} = n, \quad \forall z \in \mathbb{C}.$$

## Esempio



$$x_1(t) = v_{C_1}(t), x_2(t) = v_{C_2}(t)$$

$$x_1(0) = x_2(0) = 0$$

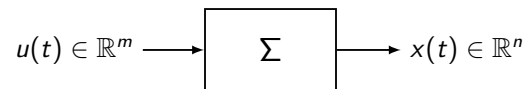
$\Sigma$  raggiungibile ?

Se  $C_1 = C_2$ ,  $\Sigma$  non raggiungibile

Se  $C_1 \neq C_2$ ,  $\Sigma$  raggiungibile !

## Controllabilità di sistemi LTI a tempo continuo

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), x(0) = x_0$$



$$x(t) = e^{Ft}x_0 + \int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau)d\tau$$

Insieme di stati  $x_0$  controllabili al tempo  $t$  allo stato  $x(t) = 0$ ?

Quando possiamo controllare a zero tutti i possibili stati  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ ?

## Controllabilità = raggiungibilità

$X_C(t)$  = spazio controllabile al tempo  $t$

$X_C$  = (massimo) spazio controllabile

**Definizione:** Un sistema  $\Sigma$  a t.c. si dice (completamente) controllabile se  $X_C = \mathbb{R}^n$ .

$$x_0 \in X_C(t) \iff e^{Ft}x_0 \in X_R \iff x_0 \in e^{-Ft}X_R \iff x_0 \in X_R$$

$$X_C = X_C(t) = X_R$$

controllabilità = raggiungibilità !!

## Esercizio 1

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad F = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

1. Si determini, se esiste, una  $G \in \mathbb{R}^3$  tale da rendere il sistema raggiungibile.
2. Si determini, se esiste, una  $G \in \mathbb{R}^3$  tale da rendere il sistema controllabile.

- 
1. Non esiste una tale  $G$ .
  2. Una  $G \in \mathbb{R}^3$  qualsiasi.

## Esercizio 2

[riadattato da Es. 2 tema d'esame 31 Agosto 2007]

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t), \quad F = \begin{bmatrix} -1/2 & -1/2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

1. Si determini se il sistema è raggiungibile.
2. Si determini, senza effettuare il calcolo, se esiste o meno un ingresso  $u(\tau)$ ,  $\tau \in [0, 1]$ , che porta il sistema da  $x(0) = [0 \ 0 \ 1]^\top$  a  $x(1) = [e \ e \ e^{-1}]^\top$ .

- 
1. Il sistema non è raggiungibile.
  2. Un tale ingresso esiste.