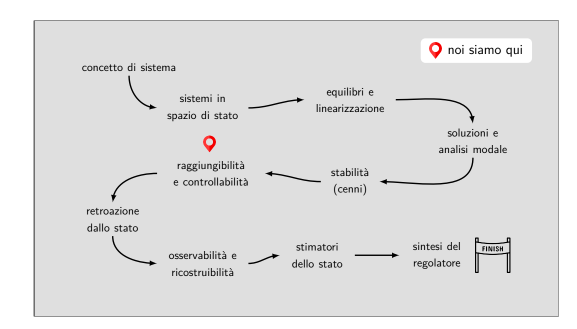
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 16: Raggiungibilità e controllabilità a tempo continuo

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



#### In questa lezione

- ▶ Raggiungibilità di sistemi lineari a t.c.
- ▶ Controllabilità di sistemi lineari a t.c.

## Raggiungibilità di sistemi LTI a tempo continuo

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

$$u(t) \in \mathbb{R}^m \longrightarrow \sum \qquad x(t) \in \mathbb{R}^m$$

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

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

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

G. Baggio

Lez. 16: Raggiungibilità e controllabilità a t.c.

24 Marzo 2022

### 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  $X_R = \mathbb{R}^n$ .

 $\mathcal{R} \triangleq \mathcal{R}_n = \mathsf{matrice} \; \mathsf{di} \; \mathsf{raggiungibilita} \; \mathsf{del} \; \mathsf{sistema} \quad \; \mathsf{(Matlab^{\circledR} \; ctrb(sys))}$ 

 $\Sigma$  raggiungibile  $\iff$  im $(\mathcal{R}) = \mathbb{R}^n \iff$  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!!

G. Baggio

Lez. 16: Raggiungibilità e controllabilità a t.c.

24 Marzo 2022

#### Osservazioni

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

- **1.**  $X_R 
  in F$ -invariante e contiene im(G)
- 2. Forma canonica di Kalman:

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

3. Criterio PBH:

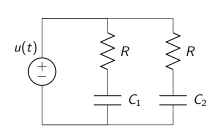
 $\Sigma \ \text{raggiungibile} \ \Longleftrightarrow \ \text{rank} \left[ z I - F \quad G \right] = n, \quad \forall z \in \mathbb{C}.$ 

G. Baggio

Lez. 16: Raggiungibilità e controllabilità a t.c.

24 Marzo 2022

### 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

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

$$u(t) \in \mathbb{R}^m \longrightarrow \sum \qquad x(t) \in \mathbb{R}^t$$

$$0 = x(t) = e^{Ft}x_0 + \int_0^t e^{F(t-\tau)}Gu(\tau) d\tau$$

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

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

G. Baggio Lez. 16: Raggiungibilità e controllabilità a t.c.

24 Marzo 2022

G. Baggio

Lez. 16: Raggiungibilità e controllabilità a t.c.

24 Marzo 2022