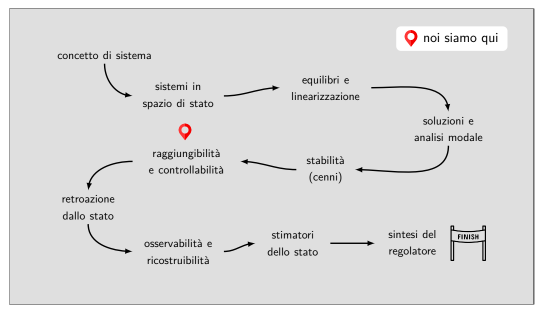
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a tempo discreto (parte 1)

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




# In questa lezione

- ▶ Raggiungibilità e controllabilità: definizioni generali
- ▶ Raggiungibilità di sistemi lineari a t.d.

# Raggiungibilità e controllabilità

sistema con stato x(t) e ingresso u(t)

$$u(t) \longrightarrow \sum y(t) = x(t)$$

**Raggiungibilità** = possibilità di raggiungere un **qualsiasi** stato desiderato  $x^*$  a partire da uno stato  $x_0$  **fissato** agendo su u(t)

**Controllabilità** = possibilità di raggiungere uno stato desiderato  $x^*$  **fissato** a partire da un **qualsiasi** stato  $x_0$  agendo su u(t)

# Stati e spazi raggiungibili

sistema con stato x(t) e ingresso u(t)



**Definizione:** Uno stato  $x^*$  si dice raggiungibile dallo stato  $x_0$  al tempo  $t^*$  se esiste un ingresso u(t),  $t_0 \le t \le t^*$ , tale che  $x(t_0) = x_0$ ,  $x(t^*) = x^*$ .

**Definizione:** L'insieme  $X_R(t)$  di tutti gli stati  $x^*$  raggiungibili dallo stato  $x_0$  al tempo t è detto spazio raggiungibile al tempo t.

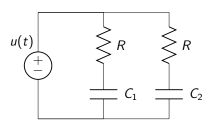
(tipicamente:  $x_0 = 0$ ,  $t_0 = 0$ )

G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

21 Marzo 2022

## Esempio introduttivo



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

Se 
$$C_1 = C_2$$
 e  $x_1(0) = x_2(0) = 0$ :

$$\Rightarrow x_1(t) = x_2(t), \forall u(t), \forall t \geq 0$$

$$\Rightarrow X_R(t) = \{x_1 = x_2\}, \forall t \geq 0$$

### Stati e spazi controllabili

sistema con stato x(t) e ingresso u(t)



**Definizione:** Uno stato  $x_0$  si dice controllabile allo stato  $x^*$  al tempo  $t^*$  se esiste un ingresso u(t),  $t_0 \le t \le t^*$ , tale che  $x(t_0) = x_0$  e  $x(t^*) = x^*$ .

**Definizione:** L'insieme  $X_C(t)$  di tutti gli stati  $x_0$  controllabili allo stato  $x^*$  al tempo t è detto spazio controllabile al tempo t.

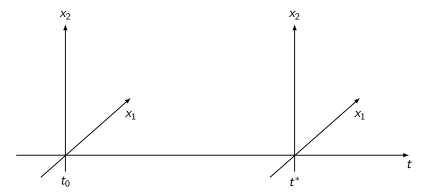
(tipicamente:  $x^* = 0$ ,  $t_0 = 0$ )

G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

21 Marzo 2022

### Raggiungibilità e controllabilità: interpretazione grafica

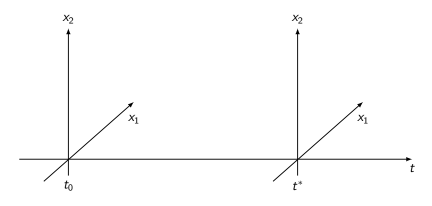


G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

-	

## Raggiungibilità e controllabilità: interpretazione grafica



G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

21 Marzo 2022

# Raggiungibilità di sistemi LTI a tempo discreto

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), x(0) = 0$$

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

$$x^* = x(t) = \sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1} Gu(k) = \mathcal{R}_t u_t$$

$$\mathcal{R}_t = \begin{bmatrix} G & FG & \cdots & F^{t-1}G \end{bmatrix} \qquad u_t = \begin{bmatrix} u(t-1) \\ u(t-2) \\ \vdots \\ u(0) \end{bmatrix}$$
 matrice di raggiungibilità in  $t$  passi

G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

#### Raggiungibilità di sistemi LTI a tempo discreto

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), x(0) = 0$$

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

$$x^* = x(t) = \sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1} Gu(k) = \mathcal{R}_t u_t$$

Insieme di stati  $x^*$  raggiungibili al tempo t (= in t passi) a partire  $\overline{da \ x(0) = 0?}$ 

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

G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

21 Marzo 2022

## Spazio raggiungibile

 $X_R(t) = \text{spazio raggiungibile in } t \text{ passi} = \text{im}(\mathcal{R}_t)$ 

Teorema: Gli spazi raggiungibili soddisfano:

$$X_R(1) \subseteq X_R(2) \subseteq X_R(3) \subseteq \cdots$$

Inoltre, esiste un primo intero  $i \le n$  tale che

$$X_R(i) = X_R(j), \forall j \geq i.$$

i = indice di raggiungibilità

 $X_R \stackrel{\triangle}{=} X_R(i) =$ (massimo) spazio raggiungibile

G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

### Criterio di raggiungibilità del rango

**Definizione:** Un sistema  $\Sigma$  a t.d. si dice (completamente) raggiungibile se  $X_R = \mathbb{R}^n$ . Un sistema  $\Sigma$  a t.d. si dice (completamente) raggiungibile in t passi se  $X_R(t) = \mathbb{R}^n$ , con t indice di raggiungibilità.

 $\mathcal{R} \triangleq \mathcal{R}_n = \text{matrice di raggiungibilità del sistema}$  (Matlab<sup>®</sup> ctrb(sys))

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

m = 1:  $\Sigma$  raggiungibile  $\iff$   $\det(\mathcal{R}) \neq 0$ 

m > 1:  $\Sigma$  raggiungibile  $\iff$   $\det(\mathcal{R}\mathcal{R}^{\top}) \neq 0$ 

G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

21 Marzo 2022

### Esempi

**1.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 0 \\ 1 & \alpha_2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t)$$
,  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R} \implies$  non raggiungibile

**2.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 0 \\ 1 & \alpha_2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u(t), \ \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R} \implies \text{raggiungibile (in 2 passi)}$$

**3.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u(t)$$
  $\implies$  raggiungibile (in 2 passi)

G. Baggio

Lez. 13: Raggiungibilità e controllabilità a t.d. (pt. 1)

# Raggiungibilità ed equivalenza algebrica

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$$
  $\xrightarrow{z=T^{-1}x}$   $z(t+1) = F'z(t) + G'u(t)$   $F' = T^{-1}FT$ .  $G' = T^{-1}G$ 

