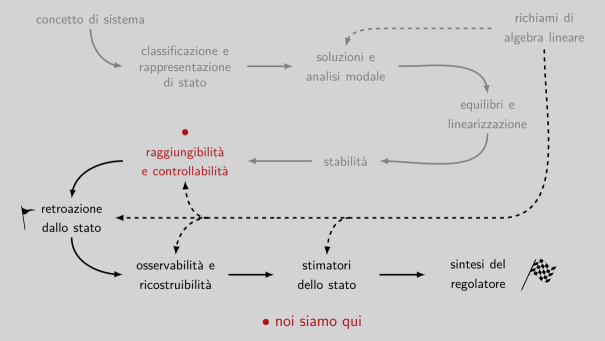
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 13 & 14: Raggiungibilità e controllabilità di sistemi a tempo discreto

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica
A.A. 2019-2020

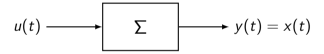


### In questa lezione

- ▶ Raggiungibilità e controllabilità: definizioni generali
  - ▶ Raggiungibilità di sistemi lineari a t.d.
    - ▶ Calcolo dell'ingresso di controllo
      - ▶ Sistemi non raggiungibili: forma di Kalman
        - ▶ Test PBH di raggiungibilità
          - ▶ Controllabilità di sistemi lineari a t.d.

### Raggiungibilità e controllabilità

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



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

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

# Stati e spazi raggiungibili

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

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

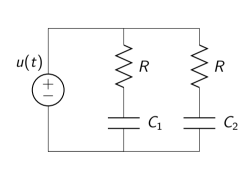
**Definizione:** Uno stato  $\bar{x}$  si dice raggiungibile dallo stato  $x_0$  al tempo  $\bar{t}$  se esiste un ingresso u(t),  $t_0 \le t \le \bar{t}$ , tale che  $x(t_0) = x_0$ ,  $x(\bar{t}) = \bar{x}$ .

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 13 & 14 November 11-12, 2019

### Esempio introduttivo



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

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

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

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

### Stati e spazi controllabili

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

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

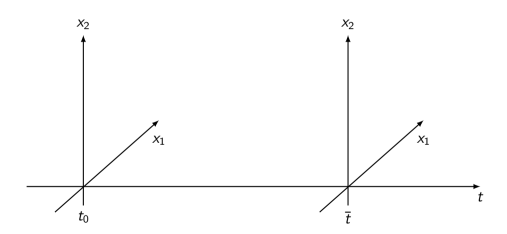
**Definizione:** Uno stato  $\bar{x}$  si dice controllabile allo stato  $x_0$  al tempo  $\bar{t}$  se esiste un ingresso u(t),  $t_0 \le t \le \bar{t}$ , tale che  $x(t_0) = \bar{x}$  e  $x(\bar{t}) = x_0$ .

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 13 & 14 November 11-12, 2019

# Raggiungibilità e controllabilità: interpretazione grafica



# Raggiungibilità di sistemi a tempo discreto: setup

matrice di raggiungibilità in t passi

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \ x(0) = x_0$$

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

$$x(t) = F^t x_0 + \sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1} Gu(k) = F^t x_0 + \mathcal{R}_t u_t$$

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 13 & 14 November 11-12, 2019

# Raggiungibilità di sistemi a tempo discreto: setup

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

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

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

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 13 & 14 November 11-12, 2019

# Raggiungibilità di sistemi a tempo discreto: setup

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

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

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

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

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

# 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  $i \leq n$  tale che

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

i = indice di raggiungibilità

 $X_R \triangleq X_R(i) = \text{(massimo) spazio raggiungibile}$ 

### Criterio di raggiungibilità

**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.

 $\mathcal{R} \triangleq \mathcal{R}_n = \mathsf{matrice}$  di raggiungibilità del sistema

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

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

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

# Esempi

**1.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 0 \\ 1 & f_2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t), f_1, f_2 \in \mathbb{R} \implies \text{non raggiungibile}$$

**2.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 0 \\ 1 & f_2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u(t), f_1, f_2 \in \mathbb{R} \implies \text{raggiungibile (in 2 passi)}$$

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

Giacomo Baggio

### Raggiungibilità ed equivalenza algebrica

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t) \xrightarrow{z=T^{-1}x} z(t+1) = \bar{F}z(t) + \bar{G}u(t)$$
$$\bar{F} = T^{-1}FT, \ \bar{G} = T^{-1}G$$
$$\bar{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} \bar{G} & \bar{F}\bar{G} & \cdots & \bar{F}^{n-1}\bar{G} \end{bmatrix} = T^{-1}\mathcal{R}$$

 $\operatorname{rank}(\bar{\mathcal{R}}) = \operatorname{rank}(\mathcal{R}) \implies \operatorname{cambio} \operatorname{di} \operatorname{base} \operatorname{non} \operatorname{modifica} \operatorname{la} \operatorname{raggiungibilità} !!$ 

Inoltre, se  $\Sigma$  raggiungibile:  $\bar{\mathcal{R}}\mathcal{R}^{\top} = \mathcal{T}^{-1}\mathcal{R}\mathcal{R}^{\top} \implies \mathcal{T} = \mathcal{R}\mathcal{R}^{\top}(\bar{\mathcal{R}}\mathcal{R}^{\top})^{-1}$ 

### Calcolo dell'ingresso di controllo

Se  $\Sigma$  è raggiungibile in t passi, come costruire un ingresso  $u_t$  per raggiungere un qualsiasi stato  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  in t passi?

Caso 
$$x_0 = 0$$
: 1.  $\bar{x} = x(t) = \mathcal{R}_t u_t$   
2.  $u_t = \mathcal{R}_t^{\top} \eta_t$ ,  $\eta_t \in \mathbb{R}^{mt} \implies \eta_t = (\mathcal{R}_t \mathcal{R}_t^{\top})^{-1} \bar{x}$   
3.  $u_t = \mathcal{R}_t^{\top} (\mathcal{R}_t \mathcal{R}_t^{\top})^{-1} \bar{x}$   
Caso  $x_0 \neq 0$ :  $u_t = \mathcal{R}_t^{\top} (\mathcal{R}_t \mathcal{R}_t^{\top})^{-1} (\bar{x} - F^t x_0)$ 

### Calcolo dell'ingresso di controllo: osservazioni

1. Ingresso  $u_t$  generalmente non unico! Insieme dei possibili ingressi:

$$\mathcal{U}_t = \{u'_t = u_t + \bar{u}, \ \bar{u} \in \ker(\mathcal{R}_t)\}.$$

**2.** Ingresso  $u_t = \text{ingresso a minima energia}$ :

$$u_t = \arg\min_{u'_t \in \mathcal{U}_t} \|u'_t\|^2$$

**3.** Gramiano di raggiungibilità del sistema in *t* passi:

$$\mathcal{W}_t = \mathcal{R}_t \mathcal{R}_t^{ op} = \sum_{k=0}^{t-1} F^{t-1} G G^{ op} (F^{ op})^{t-1}.$$

Autovalori di  $W_t$  quantificano l'energia richiesta per controllare il sistema.

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 13 & 14 November 11-12, 2019

# Esempi

$$\mathbf{1.} \ \ x(t+1) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u(t)$$

ingressi u'(t) per raggiungere  $\bar{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  da  $x_0 = 0$  in 2 passi?

$$u'(0)=egin{bmatrix}1\\\alpha\end{bmatrix}$$
,  $lpha\in\mathbb{R}$ ,  $u'(1)=egin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}$ .  $u(0)=egin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}$ ,  $u(1)=egin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}$  min. energia

### Proprietà importante

**Definizione:** Data una matrice  $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , uno spazio vettoriale W si dice Finvariante se

$$\forall v \in W \implies Fv \in W$$
.

**Proprietà:** Lo spazio raggiungibile  $X_R$  è F-invariante e contiene Im(G).

#### Forma canonica di Kalman

$$\Sigma$$
 non raggiungibile  $\implies$  rank $(\mathcal{R}) = k < n$ 

**Obiettivo:** costruire un cambio di base *T* in modo da "separare" la parte raggiungibile del sistema da quella non raggiungibile!

$$T = \begin{bmatrix} v_1 & \cdots & v_k & \tilde{v}_1 & \cdots & \tilde{v}_{n-k} \end{bmatrix}, \quad X_R = \operatorname{span} \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$$

$$\forall v \in X_R, \quad w = Fv \in X_R \implies \underbrace{\begin{bmatrix} F_{11} & F_{12} \\ F_{21} & F_{22} \end{bmatrix}}_{T^{-1}FT} \underbrace{\begin{bmatrix} v^{(1)} \\ 0 \end{bmatrix}}_{v} = \underbrace{\begin{bmatrix} w^{(1)} \\ 0 \end{bmatrix}}_{w}, \quad \forall v^{(1)} \implies F_{21} = 0$$

$$\operatorname{Im}(G) \subseteq X_R \implies \underbrace{\begin{bmatrix} G_1 \\ G_2 \end{bmatrix}}_{T^{-1}G}, \quad G_2 = 0$$

#### Forma canonica di Kalman

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

$$\begin{bmatrix} x_R(t+1) \\ x_{NR}(t+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{11} & F_{12} \\ 0 & F_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_R(t) \\ x_{NR}(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} G_1 \\ 0 \end{bmatrix} u(t)$$

$$x_R(t+1) = F_{11}x_R(t) + F_{12}x_{NR}(t) + G_1u(t)$$
: sottosistema raggiungibile

$$x_{NR}(t+1) = F_{22}x_{NR}(t)$$
: sottosistema non raggiungibile

#### Forma canonica di Kalman

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

$$\operatorname{rank}(\mathcal{R}_K) = \operatorname{rank}\left(\begin{bmatrix} G_1 & F_{11}G_1 & \cdots & F_{11}^{n-1}G_1 \end{bmatrix}\right) = k$$

# Esempi

**1.** 
$$F = \begin{bmatrix} 2 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & 4 \\ \hline 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \hline 0 \end{bmatrix} \implies$$

sistema in forma di Kalman con

$$F_{11} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
,  $G_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 

**2.** 
$$F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $G = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \hline 0 \end{bmatrix} \implies$  sistema **non** in forma di Kalman

#### Forma canonica di Kalman e matrice di trasferimento

$$F_{K} \triangleq T^{-1}FT = \begin{bmatrix} F_{11} & F_{12} \\ 0 & F_{22} \end{bmatrix}, \quad G_{K} \triangleq T^{-1}G = \begin{bmatrix} G_{1} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad H_{K} \triangleq HT = \begin{bmatrix} H_{1} & H_{2} \end{bmatrix}$$

$$W(z) = H(zI - F)^{-1}G + J$$

$$= \begin{bmatrix} H_{1} & H_{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} zI - F_{11} & -F_{12} \\ 0 & zI - F_{22} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} G_{1} \\ 0 \end{bmatrix} + J$$

$$= \begin{bmatrix} H_{1} & H_{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (zI - F_{11})^{-1} & \star \\ 0 & (zI - F_{22})^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} G_{1} \\ 0 \end{bmatrix} + J$$

$$= H_{1}(zI - F_{11})^{-1}G_{1} + J$$

W(z) = matrice di trasferimento del sottosistema raggiungibile !!

# Test di Popov, Belevitch e Hautus (PBH)

$$\Sigma: x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$$

**Teorema:** Il sistema  $\Sigma$  è raggiungibile se e solo se la matrice PBH di raggiungibilità

$$\begin{bmatrix} zI - F & G \end{bmatrix}$$

ha rango pieno per ogni  $z \in \mathbb{C}$ . Se il sistema non è raggiungibile, la matrice PBH di raggiungibilità ha rango non pieno per tutti e soli i valori di z che sono autovalori del sottosistema non raggiungibile di  $\Sigma$ .

N.B. La matrice PBH può essere valutata solo per gli z che sono autovalori di F!

#### Test di Jordan

$$\Sigma : z(t+1) = F_J z(t) + G_J u(t), \ z(0) = z_0$$

**Corollario:** Il sistema  $\Sigma$  (in forma di Jordan) è raggiungibile se e solo se per ciascun autovalore  $\lambda_i$  di  $F_j$ , le righe di  $G_J$  in posizione corrispondente alle ultime righe dei miniblocchi di Jordan relativi a  $\lambda_i$  sono linearmente indipendenti.

### Esempi

**1.** 
$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
,  $G = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

$$\implies$$
 raggiungibile

**2.** 
$$F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $G = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 

**3.** 
$$F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $G = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 

⇒ non raggiungibile

### Controllabilità di sistemi a tempo discreto: setup

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), x(0) = \bar{x}$$

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

$$x_0 = x(t) = F^t x_0 + \sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1} Gu(k) = F^t x_0 + \mathcal{R}_t u_t$$

### Controllabilità di sistemi a tempo discreto: setup

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), x(0) = \bar{x}$$

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

$$0 = x(t) = F^{t}\bar{x} + \sum_{k=0}^{t-1} F^{t-k-1}Gu(k) = F^{t}\bar{x} + \mathcal{R}_{t}u_{t}$$

Insieme di stati  $\bar{x}$  controllabili al tempo t (= in t passi) allo stato x(t) = 0?

Quando possiamo controllare a zero tutti i possibili stati  $\bar{x} \in \mathbb{R}$ ?

# Spazio controllabile

$$X_C(t) = \text{spazio controllabile in } t \text{ passi} = \{x \in \mathbb{R}^n : F^t x \in \text{Im}(\mathcal{R}_t)\}$$

Teorema: Gli spazi di controllabilità soddisfano:

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

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

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

i = indice di controllabilità

$$X_C \triangleq X_C(i) =$$
(massimo) spazio controllabile

#### Criterio di controllabilità

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

$$\Sigma$$
 controllabile  $\iff$   $\mathsf{Im}(F^n) \subseteq \mathsf{Im}(\mathcal{R}_t) = X_R$ 

$$\Sigma$$
 raggiungibile  $(X_R = \mathbb{R}^n) \Rightarrow \Sigma$  controllabile

 $\Sigma$  controllabile  $\Rightarrow \Sigma$  raggiungibile !!!

# Esempi

**1.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 0 \\ 1 & f_2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t), f_1, f_2 \in \mathbb{R} \implies \text{non raggiungibile } \forall f_1, f_2 \text{ ma controllabile se } f_1 = 0$$

**2.** 
$$x(t+1) = \begin{bmatrix} f_1 & 0 \\ 1 & f_2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u(t), f_1, f_2 \in \mathbb{R} \implies \begin{array}{c} \text{raggiungibile e quindi} \\ \text{controllabile} \end{array}$$

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

#### Controllabilità e forma canonica di Kalman

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

$$x_{NR}(t) = F_{22}^t x_{NR}(0)$$

- 1.  $\Sigma$  controllabile  $\iff \exists \bar{t} : F_{22}^{\bar{t}} = 0 \iff$  autovalori di  $F_{22}$  tutti nulli
- **2.**  $X_R \subseteq X_C$  e  $X_R = X_C$  se  $F_{22}$  invertibile
- **3.**  $\Sigma$  reversibile (F invertibile)  $\implies F_{22}$  invertibile  $\implies X_R = X_C$

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 13 & 14

#### Test PBH di controllabilità

$$\Sigma: x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$$

**Teorema:** Il sistema  $\Sigma$  è controllabile se e solo se la matrice PBH di raggiungibilità

$$\begin{bmatrix} zI - F & G \end{bmatrix}$$

ha rango pieno per ogni  $z \in \mathbb{C}$  con  $z \neq 0$ .

**N.B.** La matrice PBH può essere valutata solo per gli  $z \neq 0$  che sono autovalori di F!