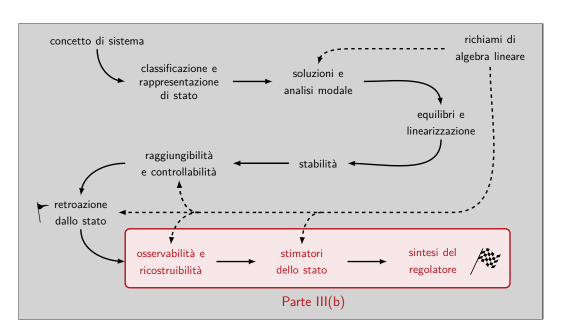
#### Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 22: Esercizi di ricapitolazione su osservabilità/ricostruibilità, stimatori e sintesi del regolatore

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



-	

#### In questa lezione: esercizi!

▶ Esercizio 1: osservabilità/ricostruibilità e stimatori

▶ Esercizio 2: calcolo dello stato iniziale e stimatori

▶ Esercizio 3: stimatori e sintesi del regolatore

# Esercizio 1 [riadattato da Es. 3 tema d'esame 7 Settembre 2015]

$$x(t+1) = Fx(t),$$
  $F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$   
 $y(t) = Hx(t),$   $H = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ 

1. Osservabilità e ricostruibilità?

2. Stimatore dead-beat con errore di stima che va a zero nel numero minimo di passi?

#### Esercizio 1: soluzione

- 1. Sistema osservabile ma ricostruibile.
- 2. Guadagno dello stimatore dead-beat  $L = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$  .

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 22

December 17, 2019

# Esercizio 2 [riadattato da Es. 3 tema d'esame 20 Gennaio 2017]

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \qquad F = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
  $y(t) = Hx(t), \qquad \qquad H = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

1. Insieme di stati iniziali compatibili con le misure

$$u(0) = u(1) = 1, \quad y(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, y(1) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, y(2) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
?

2. Stimatore dead-beat usando la seconda uscita?

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 22

December 17, 2019 6 / 9

#### Esercizio 2: soluzione

$$1. \ x(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

2. Guadagno dello stimatore dead-beat L = |0|

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 22

December 17, 2019

# Esercizio 3 [riadattato da Es. 3 tema d'esame 30 Gennaio 2015]

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t),$$
  $F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$   
 $y(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ y_3(t) \end{bmatrix} = Hx(t),$   $H = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ 

- 1. Per quali uscite  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$  esiste uno stimatore dead-beat?
- 2. Stimatore asintotico dello stato usando la sola uscita  $y_3$ ?
- 3. Regolatore dead-beat usando la sola uscita  $y_1$ ?

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 22

December 17, 2019 8 / 9

# Esercizio 3: soluzione

1. Esiste uno stimatore dead-beat solo per $y_1$ e $y_2$ .	
2. Non esiste uno stimatore asintotico dello stato usando la sola uscita $y_3$ .	
r 17	
3. Matrice di retroazione: $K = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ . Guadagno dello stimatore: $L = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ .	
Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 22 December 17, 2019 9 /	9