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

Docente: Giacomo Baggio

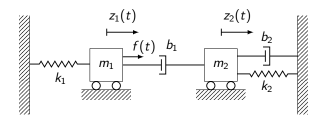
Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

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

# In questa lezione

- ▷ Esercizio 1: modelli in spazio di stato
- ▶ Esercizio 2: forma di Jordan e analisi modale a t.c.
- ▶ Esercizio 3: analisi modale ed evoluzione libera a t.c.
- ▶ Esercizio 4: analisi modale ed evoluzione forzata a t.d.


### Esercizio 1



Rappresentazione interna o di stato con u(t) = f(t) e  $y(t) = \begin{bmatrix} z_1 & z_2 \end{bmatrix}^{\top}$ ?

G. Baggio

Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

12 Marzo 2021 3 / 10

# Esercizio 1: soluzione

Variabili: 
$$x(t) = \begin{bmatrix} z_1(t) \\ z_2(t) \\ \dot{z}_1(t) \\ \dot{z}_2(t) \end{bmatrix}$$
,  $u(t) = f(t)$ ,  $y(t) = \begin{bmatrix} z_1(t) \\ z_2(t) \end{bmatrix}$ 

Matrici: 
$$F = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -\frac{k_1}{m_1} & 0 & -\frac{b_1}{m_1} & \frac{b_1}{m_1} \\ 0 & -\frac{k_2}{m_2} & \frac{b_1}{m_2} & -\frac{b_1+b_2}{m_2} \end{bmatrix}$$
,  $G = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{m_1} \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $H = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $J = 0$ 

G. Baggio

Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

12 Marzo 2021 4 / 10

# Esercizio 2 [riadattato da Es. 1 tema d'esame 1 Febbraio 2012]

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t) = egin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \ 2lpha & lpha - 2 & 0 \ 2 & 0 & 2 - lpha^2 \end{bmatrix} x(t) + egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{bmatrix} u(t), \quad lpha \in \mathbb{R}$$

$$y(t) = Hx(t) = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \end{bmatrix} x(t)$$

- 1. Forma di Jordan  $F_I$  e i modi del sistema al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ ?
- 2. Funzione di trasferimento W(s) al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ ?

G. Baggio

Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

12 Marzo 2021

#### Esercizio 2: soluzione

1. 
$$F_{J} = \begin{cases} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} & \alpha = 1, \text{ modi: } e^{t}, te^{t}, e^{-2t} \\ \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} & \alpha = 2, \text{ modi: } e^{-2t}, te^{-2t}, e^{2t} \\ \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} & \alpha = -2, \text{ modi: } e^{-2t}, te^{-2t}, \frac{t^{2}}{2}e^{-2t} \\ \begin{bmatrix} 2-\alpha^{2} & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} & \alpha \neq 1, 2, -2, \text{ modi: } e^{(2-\alpha^{2})t}, e^{\alpha t}, e^{-2t} \end{cases}$$

2. 
$$W(s) = \frac{(3-5\alpha)-s}{(s-\alpha)(s+2)}$$

G. Baggio

Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

12 Marzo 2021

### Esercizio 3

$$\dot{x}(t) = Fx(t) = \begin{bmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ \beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} x(t)$$

$$y(t) = Hx(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} x(t)$$

- 1. Per  $\alpha = \beta = 1$ ,  $x(0) \neq 0$  tali che y(t) non è divergente?
- 2. Per  $\alpha = 1$  e  $\beta = -1$ ,  $x(0) \neq 0$  tali che y(t) è limitata?

G. Baggio

Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

12 Marzo 2021 7 / 10

### Esercizio 3: soluzione

1. 
$$x(0) = \begin{bmatrix} \gamma & -\gamma & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}, \ \gamma \in \mathbb{R}$$

2. 
$$x(0) = \begin{bmatrix} \gamma_1 & \gamma_2 & 0 \end{bmatrix}^{\top}$$
,  $\gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}$ 

G. Baggio

Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

12 Marzo 2021 8 / 10

Esercizio 4 [riadattato da Es. 3 tema d'esame 24 Giugno 2019]

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t) = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t)$$
$$y(t) = x(t)$$

- 1. Modi del sistema e loro carattere?
- 2. Matrice di trasferimento W(z)?
- 3. Evoluzione del sistema per  $x(0) = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} \\ 0 \end{bmatrix}$  e  $u(t) = \delta(t)$ ,  $t \ge 0$ ?

G. Baggio

Lez. 8: Esercizi di ricapitolazione Parte I

12 Marzo 2021

#### Esercizio 4: soluzione

1.  $(-3)^t, 2^t$ , entrambi divergenti

2. 
$$W(z) = \begin{bmatrix} \frac{1}{(z+3)(z-2)} \\ \frac{1}{z-2} \end{bmatrix}$$

3. 
$$y(t) = \begin{bmatrix} \frac{1}{10}2^t + \frac{1}{6}(-3)^t - \frac{1}{6}\delta(t) \\ \frac{1}{2}2^t - \frac{1}{2}\delta(t) \end{bmatrix}, t \ge 0$$

G.	Baggi
----	-------