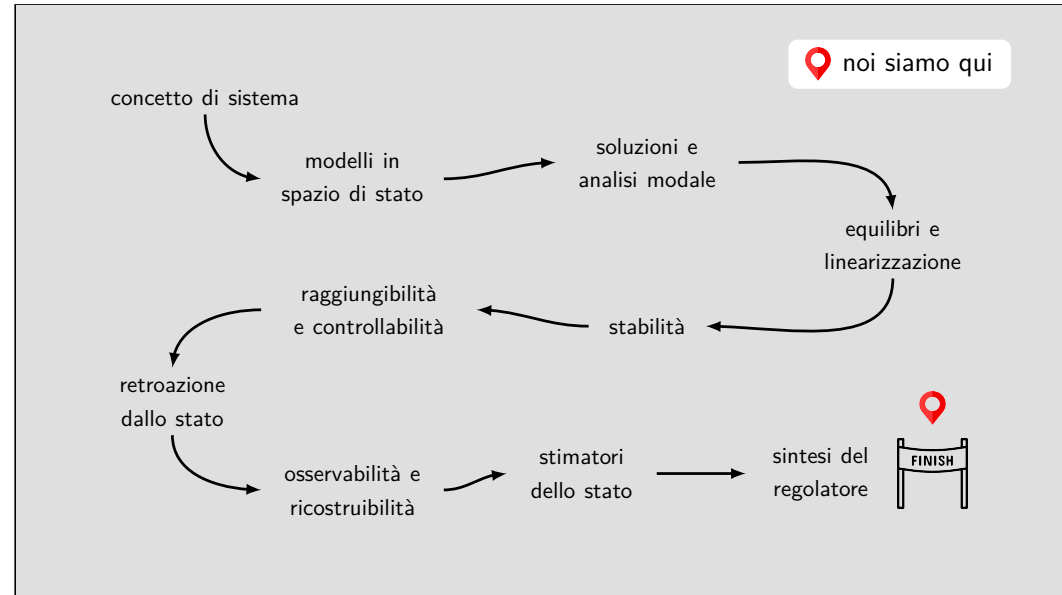


# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

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



## In questa lezione

- ▶ Informazioni sulla prova scritta
- ▶ Simulazione di prova scritta

## Prova scritta

Esame in mobilità telematica

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2020/2021  
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)  
Esame Scritto di Teoria dei Sistemi (Modulo A) del 17/11/2020

**Istruzioni.** Non è ammessa la consultazione di libri, quaderni o qualsiasi tipo di materiale in formato digitale, né l'uso di calcolatrice programmabile, nonché quel di software di calcolo. È molto tenuto allineamento della prova produttiva e scrivere il tutto. Scrivere in modo chiaro e ordinato, mettere ogni risposta e fornire il numero dei punti. Per la consegna dell'elaborato, consegnare 7 copie in bella copia (controllando la leggibilità dei risultati della soluzione) e curare l'file nell'apposita sezione della pagina di Moodle esame. Tempo a disposizione: 2h.

**Esercizio 1 [4 pt].** Si consideri il seguente sistema lineare tempo invariante a tempo discreto:

$$x(k+1) = Fx(k) + Gw(k), \quad F = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad w \in \mathbb{R}.$$

- Determinare la forma di Jordan di  $F$ , i modi dinamici del sistema e il loro carattere di vettore  $B$  e  $C$ .
- Esiste  $w \in \mathbb{R}$ , determinato, se possibile, una sequenza di ingresso  $\{w(k), w(k+1)\}$  tale da portare il sistema dallo stato  $x(0) = [0 \ 0 \ 1]^T$  allo stato  $x(2) = [1 \ 0 \ -1]^T$ .
- Indicare, se possibile, una condizione iniziale  $x(0)$  dello stato del sistema tale per cui l'evoluzione dello stato del sistema sia praticamente asintotica per ogni  $k \in \mathbb{R}$ .

**Esercizio 2 [4 pt].** Si consideri il seguente sistema non lineare a tempo continuo:

$$\dot{x}(t) = x^2(t) + x(t) \\ \dot{y}(t) = -x^2(t) + x(t) + y(t)$$

- Assumendo l'ingresso costante, determinare i punti di equilibrio del sistema al variare di  $y(t) = a$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .
- Punto  $a = 0$ : analizzare la stabilità degli equilibri trovati al punto 1, utilizzando il teorema di linearizzazione.
- Assumendo che l'ingresso sia dato dalla legge di controllo  $w(t) = kx(t) + ky(t)$ , si determinano, se possibile, dei valori di  $k_x$ ,  $k_y \in \mathbb{R}$  in modo che l'origine del sistema sia asintoticamente stabile.

**Esercizio 3 [4 pt].** Si consideri il seguente sistema lineare tempo invariante a tempo discreto:

$$x(k+1) = Fx(k) + Gw(k), \quad F = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad w(k) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ y(k) = Hx(k), \quad H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Determinare lo spazio raggiungibile  $X_R$  e lo spazio non osservabile  $X_{NO}$  del sistema.
- Dato un vettore  $v \in \mathbb{R}^2$  stabilire se  $v$  è raggiungibile. Inoltre stabilire il numero minimo di impulsi tale da rendere il sistema stabilizzabile e (a) il numero minimo di matrici tale da rendere il sistema stabilizzabile.
- Determinare, se possibile, una situazione ad ampiezza finita dello stato tale per cui la dinamica dell'errore di stima converga a zero asintoticamente e converga tra i vettori direzionali  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

- Modalità telematica (Zoom + Moodle esami)
- Durata 2 ore
- 3 esercizi sugli argomenti del corso
- 4 punti per esercizio (totale 12 punti)

## Prova scritta: istruzioni base

**Istruzioni.** Non è ammessa la consultazione di libri, quaderni o qualsiasi tipo di materiale in formato digitale, né l'uso di calcolatrici programmabili, ricerche web e software di calcolo. È inoltre vietato allontanarsi dalla propria postazione o oscurare il video. Scrivere in modo chiaro e ordinato, motivare ogni risposta e fornire traccia dei calcoli. Per la consegna dell'elaborato, scansionare i fogli di bella copia (controllando la leggibilità del risultato della scansione) e caricare i file nell'apposita sezione della pagina di Moodle esami. Tempo a disposizione: 2 h.

- No appunti, libri, formulari
- Sì calcolatrici (non programmabili)
- Si consegna solo la bella copia
- Chiarezza e ordine nello svolgimento!

## Prova scritta: struttura degli esercizi

**Esercizio 1 [4 pt].** Si consideri il seguente sistema lineare tempo invariante a tempo **discreto**:

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad F = \begin{bmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ \alpha & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

1. Determinare la forma di Jordan di  $F$ , i modi elementari del sistema e il loro carattere al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
2. **Fissato**  $\alpha = 0$ , determinare, se possibile, una sequenza di ingresso  $\{u(0), u(1)\}$  tale da portare il sistema dallo stato  $x(0) = [0 \ 0 \ 1]^\top$  allo stato  $x(2) = [1 \ 0 \ -1]^\top$ .
3. Indicare, se possibile, una condizione iniziale  $x(0)$  dello stato del sistema tale per cui l'evoluzione dello stato del sistema sia puramente oscillatoria per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Ogni esercizio è diviso in 3 parti (ordine di difficoltà tipicamente crescente)

## Esercizio 1

**Esercizio 1 [4 pt].** Si consideri il seguente sistema lineare tempo invariante a tempo **discreto**:

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad F = \begin{bmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ \alpha & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

1. Determinare la forma di Jordan di  $F$ , i modi elementari del sistema e il loro carattere al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
2. **Fissato**  $\alpha = 0$ , determinare, se possibile, una sequenza di ingresso  $\{u(0), u(1)\}$  tale da portare il sistema dallo stato  $x(0) = [0 \ 0 \ 1]^\top$  allo stato  $x(2) = [1 \ 0 \ -1]^\top$ .
3. Indicare, se possibile, una condizione iniziale  $x(0)$  dello stato del sistema tale per cui l'evoluzione dello stato del sistema sia puramente oscillatoria per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

## Esercizio 1: soluzione

$$1. F_J = \begin{cases} \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & -\alpha & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, & \alpha \neq -1 \quad \text{Modi: } \alpha \neq -1: (\pm\alpha)^t \text{ (conv. se } |\alpha| < 1, \\ & \text{lim. se } \alpha = 1, \text{ div. altrimenti) e } (-1)^t \text{ (lim.)} \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, & \alpha = -1 \quad \text{Modi: } \alpha \neq -1: 1 \text{ (lim.), } (-1)^t \text{ (lim.), } t(-1)^t \text{ (div.)} \end{cases}$$

2. L'ingresso esiste ed è dato da  $u(0) = -2$ ,  $u(1) = 1$ .

3.  $x(0) = [0 \ 0 \ \gamma]^\top$ ,  $\gamma \in \mathbb{R}$ ,  $\gamma \neq 0$ .

## Esercizio 2

**Esercizio 2 [4 pt].** Si consideri il seguente sistema non lineare a tempo **continuo**:

$$\begin{aligned}\dot{x}_1(t) &= x_1^2(t) + x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) &= -x_1^2(t) + x_2(t) + u(t)\end{aligned}$$

1. Assumendo l'ingresso costante, determinare i punti di equilibrio del sistema al variare di  $u(t) = \bar{u}$ ,  $\bar{u} \in \mathbb{R}$ .
2. **Fissato  $\bar{u} = 0$** , studiare la stabilità degli equilibri trovati al punto 1. utilizzando il teorema di linearizzazione.
3. Assumendo che l'ingresso sia dato dalla legge di controllo  $u(t) = k_1 x_1(t) + k_2 x_2(t)$ , si determinino, se possibile, dei valori di  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$  in modo che l'origine del sistema sia asintoticamente stabile.

## Esercizio 2: soluzione

1. Nessun equilibrio per  $\bar{u} < 0$ ;  
Un unico equilibrio  $\bar{x} = (0, 0)$  per  $\bar{u} = 0$ ;  
Due equilibri  $(\pm\sqrt{-\bar{u}/2}, -\bar{u}/2)$  per  $\bar{u} > 0$ .
2.  $\bar{x} = (0, 0)$  equilibrio instabile.
3.  $\bar{x} = (0, 0)$  asintoticamente stabile per  $k_1 < 0$  e  $k_2 < -1$ .

## Esercizio 3

**Esercizio 3 [4 pt].** Si consideri il seguente sistema lineare tempo invariante a tempo **discreto**:

$$\begin{aligned}x(t+1) &= Fx(t) + Gu(t) \\ y(t+1) &= Hx(t)\end{aligned} \quad F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad H = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

1. Determinare lo spazio raggiungibile  $X_R$  e lo spazio non osservabile  $X_{NO}$  del sistema.
2. Dire se il sistema è: (i) stabilizzabile e (ii) rivelabile. Indicare inoltre (i) il numero **minimo** di ingressi tale da rendere il sistema stabilizzabile e (ii) il numero **minimo** di uscite tale da rendere il sistema rivelabile.
3. Determinare, se possibile, uno stimatore ad anello chiuso dello stato tale per cui la dinamica dell'errore di stima converga a zero asintoticamente e contenga tra i modi elementari  $(\frac{1}{4})^t$  e  $t(\frac{1}{4})^t$ .

## Esercizio 3: soluzione

$$1. X_R = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, X_{NO} = \{0\}.$$

2. Il sistema è stabilizzabile con 2 ingressi e rivelabile con 1 uscita (la seconda).

$$3. \text{ Lo stimatore con guadagno } L = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{9}{16} \\ 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ soddisfa i requisiti.}$$