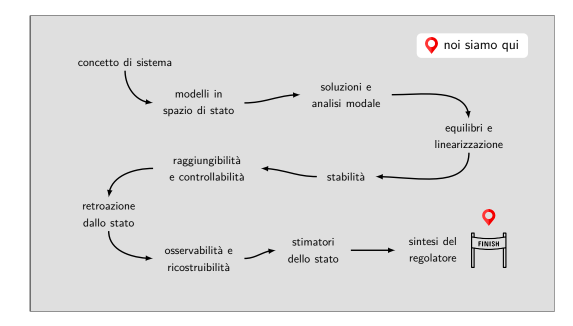
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

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

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

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021

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 <u>chiaro</u> e <u>ordinato</u>, 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: <u>2</u> h.

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

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021

5 / 12

Prova scritta: struttura degli esercizi

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

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

- 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 $x(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{\top}$ allo stato $x(2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^{\top}$.
- 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)

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021 6 / 12

Esercizio 1

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

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

- 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** $\alpha = \mathbf{0}$, determinare, se possibile, una sequenza di ingresso $\{u(0), u(1)\}$ tale da portare il sistema dallo stato $x(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{\top}$ allo stato $x(2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^{\top}$.
- 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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, & \alpha = -1 & \mathsf{Modi:} \ \alpha \neq -1 \colon 1 \ (\mathsf{lim}), \ (-1)^t \ (\mathsf{lim.}) \ \mathsf{e} \ t (-1)^t \ (\mathsf{div.}) \end{cases}$$

- 2. L'ingresso esiste ed è dato da u(0) = -1, u(1) = 0.
- 3. $x(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}^{\top}$, $\gamma \in \mathbb{R}$, $\gamma \neq 0$.

G. Baggio Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021 7 / 12

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021

Esercizio 2

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

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

- 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 $u(t) = k_1x_1(t) + k_2x_2(t)$, si determinino, se possibile, dei valori di $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ in modo che l'origine del sistema sia asintoticamente stabile.

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021

9 / 12

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. $\bar{x} = (0,0)$ as intoticamente stabile per $k_1 < 0$ e $k_2 < -1$.

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021

Esercizio 3

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

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

- 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 $\left(\frac{1}{4}\right)^t$ e $t\left(\frac{1}{4}\right)^t$.

Esercizio 3: soluzione

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

- 2. Il sistema è stabilizzabile con 2 ingressi e rivelabile con 1 uscita (la seconda).
- 3. Lo stimatore con guadagno $L = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{9}{16} \\ 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ soddisfa i requisiti.

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021

11 / 12

G. Baggio

Lez. 23: Esercizi in preparazione all'esame

14 Aprile 2021