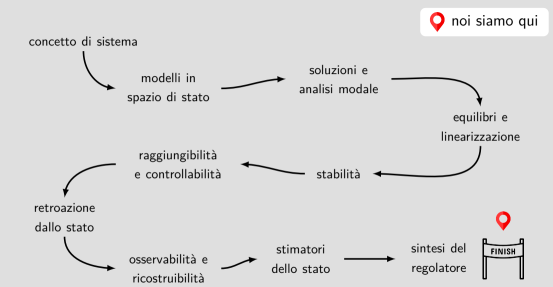
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

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

A



Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2020/2021
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)
Feame Scritte di Ticcia dei Sistemi (Modulo A) del 22/77/2021

Istrazioni. Non è acconessa la consultazione di libri, quaderni o qualciazi tipo di materiale in formato digitale, nd Paso di calcolatrici programmabili, ricorche une è software di calcolo. E insiltre viciata alluntanaria dalla praria postazione o consurue i vidos. Sovievre in modo chiane e confined, modivere quoi risposta e formire traccia dei calcoli. Per la consegna dell'indornata, consistenare i fogli di bella copia (controllanda la loggishilià del risulta della resumbane) e carinere i file traliquogonita escina della languiota di Roscia del Insistenario. Escapio di carineri programma con la consistena della responsata della consistena della responsata de

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

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

- 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. **Pissato** $\alpha = 0$, 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 $x(2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^{\top}$.
- Indicare, se possibile, una condizione iniziale x(0) dello stato del sistema tale per cui l'evoluzione dello stato del sistema sia puramente osciliatoria per ogni α ∈ R.

Escretzio 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 $u(t) = \bar{u}, \ \bar{u} \in \mathbb{R}$.
- Finate 6 = 0 studios la stabilità delli conilibri tronsti al nunto 1 utilizzando il teorema di lincarizzazione
- Assumendo che l'ingresso sia dato dalla legge di controllo u(t) = k₁x₁(t) + k₂x₂(t), si determinino, se possibile, dei valori di k₁, k₂ ∈ ℝ in modo che l'origine del sistema sia scintottemente stabile.

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

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

- 1. Determinare lo spazio raggiungibile X_R e lo spazio non osservabile X_{NO} del sistema
- 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.
- Determinare, se possibile, uno stimatore ad anello chiuso dello stato tale per cui la dinamica dell'errore di stima converga a zero scintoticamente e contenga tra i modi elementari (¹/₂)^t e t (¹/₂)^t.

- 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 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 $\alpha \in \mathbb{R}$.

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

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

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

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

3.
$$x(0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}, \ \gamma \in \mathbb{R}, \ \gamma \neq 0.$$

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 $u(t) = k_1 x_1(t) + k_2 x_2(t)$, 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. $\bar{x} = (0,0)$ as intoticamente stabile per $k_1 < 0$ e $k_2 < -1$.

Esercizio 3

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

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

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 $L = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{3}{16} \\ 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ soddisfa i requisiti.