

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 modalità 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. Il modulo scritto costituisce la prova principale a sostenere il corso. Scrivere in modo chiaro e ordinato, motivare ogni risposta e fornire tracce dei calcoli. Per le esigenze dell'elaborato, somministrare 7 fogli di testo (contenente la tipologia del risultato delle soluzioni) e scrivere i 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:

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

1. Determinare la forma di Jordan di F e i suoi autovalori del sistema e il loro carattere di valore $\lambda \in \mathbb{C}$.
2. Posto $u = 0$, determinare, se possibile, una sequenza di ingressi $\{u(0), u(1)\}$ tale da portare il sistema dallo stato $x(0) = [0 \ 0 \ 1]^T$ allo stato $x(2) = [1 \ 0 \ -1]^T$.
3. Inoltre, se possibile, una condizione iniziale $x(0)$ dello stato del sistema tale per cui l'evoluzione dello stato del sistema sia asintoticamente stabile per ogni $u \in \mathbb{R}$.

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

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

1. Assumendo l'ingresso costante, determinare i punti di equilibrio del sistema al variare di $u(t) = u$, $u \in \mathbb{R}$.
2. Posto $u = 0$, 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 determinano, se possibile, dei valori di $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$ 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:

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

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) osservabile. Nel caso positivo (i) il numero minimo di ingressi tale da rendere il sistema stabilizzabile e (ii) il numero minimo di uscite tale da rendere il sistema osservabile.
3. Determinare, se possibile, una matrice di stato tale per cui la dinamica dell'errore di stima converga a zero asintoticamente a vantaggio tra i suoi autovalori $\lambda_i^* \in \mathbb{C}$.

concetto di sistema

modelli in
spazio di stato

soluzioni e
analisi modale

noi siamo qui

equilibri e
linearizzazione

raggiungibilità
e controllabilità

stabilità

retroazione
dallo stato

osservabilità e
ricostruibilità

stimatori
dello stato

sintesi del
regolatore



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

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

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

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

Esercizio 2

Esercizio 2 [4 pti]. 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 pti]. 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. Lo stimatore con guadagno $L = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{9}{16} \\ 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ soddisfa i requisiti.