

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

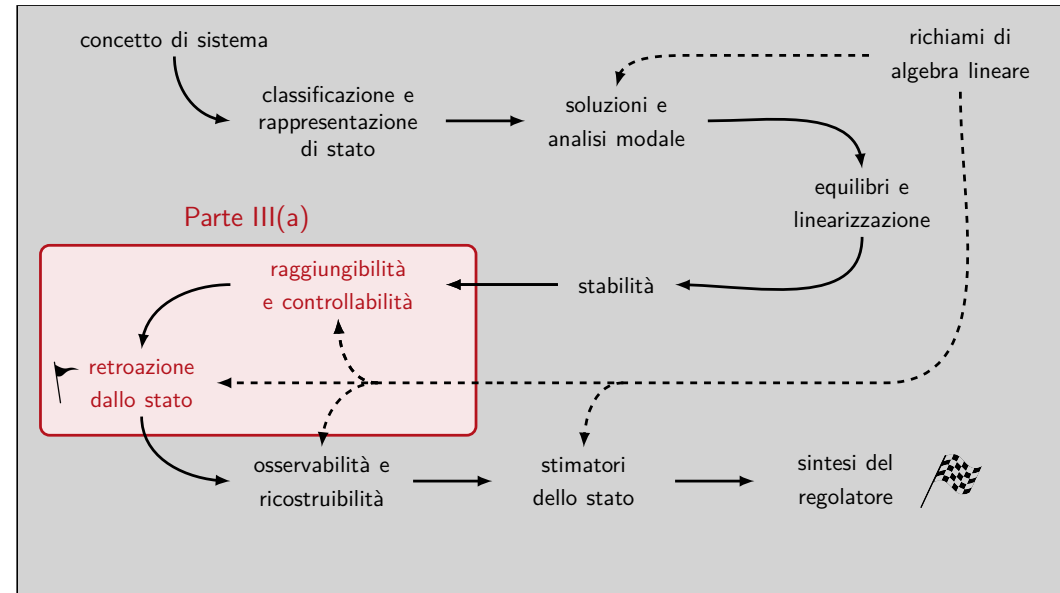
Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 18: Esercizi di ricapitolazione su raggiungibilità, controllabilità e retroazione dallo stato

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2019-2020



In questa lezione: esercizi!

▷ Esercizio 1: raggiungibilità e controllabilità

▷ Esercizio 2: forma canonica di controllo e controllo a minima energia

▷ Esercizio 3: controllo in retroazione dallo stato

Esercizio 1 [riadattato da Es. 2 tema d'esame 28 Gennaio 2010]

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

1. Raggiungibilità e controllabilità al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?

2. Spazio raggiungibile $X_R(t)$ e controllabile $X_C(t)$ al variare di $t \geq 1$ e $\alpha \in \mathbb{R}$?

Esercizio 1: soluzione

1. Sistema raggiungibile solo se $\alpha \neq 0$. Sistema controllabile per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$2. X_R(1) = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, \quad X_R(t) = \begin{cases} \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} & \alpha \neq 0, \\ \mathbb{R}^3 & \alpha = 0, \end{cases} \quad t \geq 2,$$

$$X_C(1) = \begin{cases} \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right\} & \alpha \neq 0, \\ \mathbb{R}^3 & \alpha = 0, \end{cases} \quad X_C(t) = \mathbb{R}^3, \quad t \geq 2.$$

Esercizio 2 [riadattato da Es. 2 tema d'esame 3 Settembre 2013]

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad F = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

1. Forma canonica di controllo e relativo cambio di base?

2. Controllo a min. energia che porta $x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ a $x(3) = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix}$?

Esercizio 2: soluzione

$$1. F_c = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}, \quad g_c = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad T_c = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

$$2. u(0) = -6, \quad u(1) = 0, \quad u(2) = 3.$$

Esercizio 3 [riadattato da Es. 2 tema d'esame 7 Febbraio 2019]

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

1. Dead-Beat Controller (DBC) per il sistema al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?

2. Per $\alpha = 1$ DBC che porta a zero lo stato nel numero minimo di passi?

Esercizio 3: soluzione

1. Se $\alpha = -1$ DBC non esiste.

Se $\alpha \neq -1$, $K = \left[-\frac{\alpha}{\alpha+1} \quad -\frac{\alpha^2}{\alpha+1} \quad \beta \right]$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

2. $K = \left[-\frac{1}{2} \quad -\frac{1}{2} \quad -\frac{1}{2} \right]$.