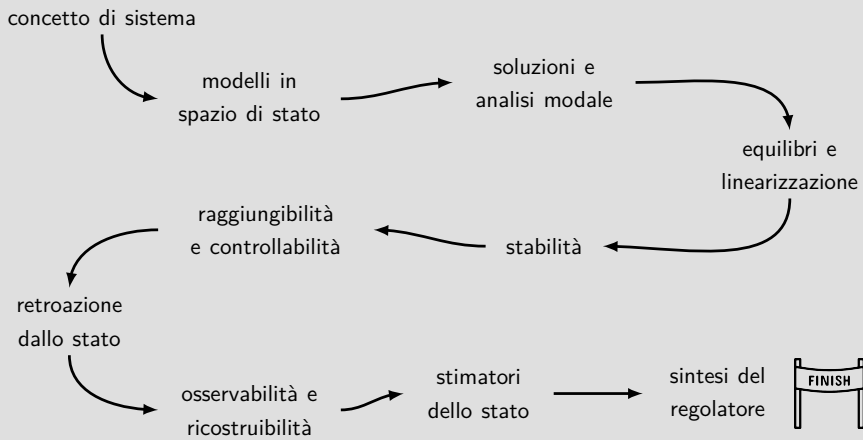


Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)
Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 12: Esercizi di ricapitolazione Parte II

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



In questa lezione

- ▷ Esercizio 1: equilibri e linearizzazione t.c.
- ▷ Esercizio 2: equilibri e linearizzazione t.d.
- ▷ Esercizio 3: stabilità di sistemi non lineari t.c.
- ▷ Esercizio 4: stabilità di sistemi non lineari t.d.

Esercizio 1 [Es. 1 tema d'esame 29 Gennaio 2020]

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = \alpha x_1(t) - x_1^3(t) - x_1(t)x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = 2x_1^2(t) + \alpha x_2(t) \end{cases} \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

1. Equilibri del sistema al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$?
2. Stabilità dell'equilibrio in $(0, 0)$ usando il teorema di linearizzazione?

Esercizio 1: soluzione

1. $\alpha = 0$: infiniti equilibri $\bar{x} = (0, \beta)$, $\beta \in \mathbb{R}$.

$\alpha > 2$: tre equilibri $(0, 0)$, $(\pm\alpha/\sqrt{\alpha-2}, -2\alpha/(\alpha-2))$.

$\alpha \leq 2$ (e $\alpha \neq 0$): un equilibrio $(0, 0)$.

2. $\bar{x} = (0, 0)$ asintoticamente stabile se $\alpha < 0$ e instabile se $\alpha > 0$.

Esercizio 2 [Es. 1 tema d'esame 24 Giugno 2019]

$$\begin{cases} x_1(t+1) = x_2^2(t) \\ x_2(t+1) = \alpha x_2(t) + u(t) \end{cases} \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

1. Equilibri del sistema per $u(t) = \bar{u} = \text{cost. } \forall t$?

2. Stabilità degli equilibri trovati usando il teorema di linearizzazione?

Esercizio 2: soluzione

1. $\alpha \neq 1$: unico equilibrio $\bar{x} = \left(\frac{\bar{u}^2}{(1-\alpha)^2}, \frac{\bar{u}}{1-\alpha} \right)$.

$\alpha = 1$: nessun equilibrio se $\bar{u} \neq 0$, infiniti equilibri (β^2, β) , $\beta \in \mathbb{R}$ se $\bar{u} = 0$.

2. equilibri asintoticamente stabili se $|\alpha| < 1$ e instabili se $|\alpha| > 1$.

Esercizio 3

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \alpha x_1 + x_1 x_2^2 + x_2^3 \\ \dot{x}_2 = -(1+\alpha)x_2 - x_1 x_2^2 - x_1^2 x_2 \end{cases} \quad \alpha \in \mathbb{R}, \quad \bar{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}^\top$$

1. Stabilità di \bar{x} al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$ usando il teorema di linearizzazione?

2. Nei casi critici usare la funzione $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$.
