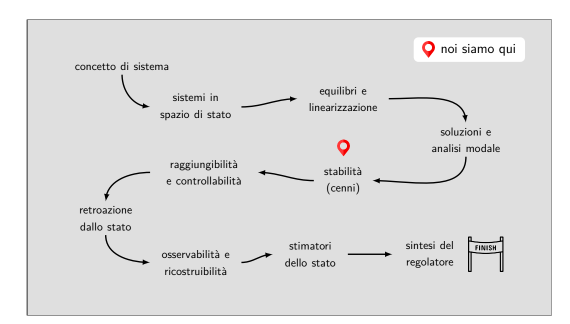
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 11: Criteri di stabilità per sistemi lineari e non lineari

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2021-2022



## In questa lezione

- ▶ Stabilità di sistemi lineari
- Derivatione per la stabilità di sistemi non lineari

## Stabilità di sistemi lineari a t.c.

$$\dot{x}(t) = Fx(t), \quad F \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 con autovalori  $\{\lambda_i\}_{i=1}^k$ 

$$\Re[\lambda_i] < 0, \forall i$$
  $\Longrightarrow$  sistema asintoticamente stabile

$$\Re[\lambda_i] \leq 0, \ \forall i \ \mathrm{e}$$
 $\nu_i = g_i \ \mathrm{se} \ \Re[\lambda_i] = 0$  sistema semplicemente stabile

G. Baggio Lez. 11: Stabilità di sistemi lineari e non lineari

17 Marzo 2022

#### Stabilità di sistemi lineari a t.d.

$$x(t+1) = Fx(t), \quad F \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 con autovalori  $\{\lambda_i\}_{i=1}^k$ 

$$|\lambda_i| < 1, \forall i$$
  $\Longrightarrow$  sistema asintoticamente stabile

$$|\lambda_i| \leq 1, \ \forall i \ \mathrm{e}$$
  $\nu_i = g_i \ \mathrm{se} \ |\lambda_i| = 1$   $\Longrightarrow$  sistema semplicemente stabile

$$\exists \lambda_i \text{ tale che } |\lambda_i| > 1$$
  
o  $|\lambda_i| = 1$  e  $\nu_i > g_i$   $\Longrightarrow$  sistema instabile

G. Baggio

Lez. 11: Stabilità di sistemi lineari e non linear

17 Marzo 2022

17 Marzo 2022

#### Stabilità vs. BIBO stabilità

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t)$$
  $\qquad x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$   
 $y(t) = Hx(t) + Ju(t)$   $\qquad y(t) = Hx(t) + Ju(t)$ 

**Definizione:** Un sistema lineare si dice BIBO stabile se per ogni vettore d'ingresso con componenti limitate in t la corrispondente uscita forzata ha componenti limitate in t.

**Teorema:** Siano  $\{p_i\}_{i=1}^r$  i poli della matrice di trasferimento del sistema ridotta ai minimi termini, *cioè dopo tutte le possibili cancellazioni zero-polo dei suoi elementi.* Il sistema è BIBO stabile se e solo se  $\Re[p_i] < 0$  per ogni  $i = 1, 2, \ldots, r$ .

Stabilità asintotica ⇒ BIBO stabilità

G. Baggio

Lez. 11: Stabilità di sistemi lineari e non linear

17 Marzo 2022

#### Teorema di linearizzazione a t.c.

 $\dot{x}(t) = f(x(t))$ : sistema non lineare con punto di equilibrio  $\bar{x}$ 

**Teorema:** Sia  $\dot{\delta}_x(t) = F\delta_x(t)$  il sistema linearizzato di  $\dot{x}(t) = f(x(t))$  attorno a  $\bar{x}$  e siano  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  gli autovalori di F. Allora:

- Se il sistema linearizzato è asintoticamente stabile ( $\Re[\lambda_i] < 0$ ,  $\forall i$ ), allora  $\bar{x}$  è un punto di equilibrio asintoticamente stabile per il sistema non lineare.
- **2** Se il sistema linearizzato ha un autovalore con parte reale positiva ( $\exists i$  tale che  $\Re[\lambda_i] > 0$ ), allora  $\bar{x}$  è un punto di equilibrio instabile per il sistema non lineare.

Caso critico:  $\Re[\lambda_i] \leq 0$ ,  $\forall i$ ,  $e \exists i$ :  $\Re[\lambda_i] = 0$ 

## Teorema di linearizzazione a t.c.: esempi

1. 
$$\dot{x} = \sin x$$
  $\ddot{x} = 0$   $\Rightarrow$   $\ddot{x} = 0$  instabile  $\ddot{x} = \pi$  stabile

**2.** 
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_1 - x_2 - x_1(x_1^2 + x_2^2) \\ \dot{x}_2 = x_1 + x_2 - x_2(x_1^2 + x_2^2) \end{cases} \quad \begin{bmatrix} \bar{x}_1 \\ \bar{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \implies \bar{x} \text{ instabile}$$

**3.** 
$$\dot{x} = \alpha x^3$$
,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\bar{x} = 0$   $\Longrightarrow$  caso critico!

G. Baggio

Lez 11: Stabilità di sistemi lineari e non linear

17 Marzo 2022

## Teorema di linearizzazione a t.d.

x(t+1) = f(x(t)): sistema non lineare con punto di equilibrio  $\bar{x}$ 

**Teorema:** Sia  $\delta_x(t+1) = F\delta_x(t)$  il sistema linearizzato di x(t+1) = f(x(t)) attorno a  $\bar{x}$  e siano  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  gli autovalori di F. Allora:

**1** Se il sistema linearizzato è asintoticamente stabile ( $|\lambda_i| < 1$ ,  $\forall i$ ), allora  $\bar{x}$  è un punto di equilibrio asintoticamente stabile per il sistema non lineare.

