

# 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
- ▷ Teorema di linearizzazione per la stabilità di sistemi non lineari

## Stabilità di sistemi lineari a t.c.

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

$$\Re[\lambda_i] < 0, \forall i \quad \implies \quad \text{sistema asintoticamente stabile}$$

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

$$\exists \lambda_i \text{ tale che } \Re[\lambda_i] > 0 \text{ o } \Re[\lambda_i] = 0 \text{ e } \nu_i > g_i \quad \implies \quad \text{sistema instabile}$$

## Stabilità di sistemi lineari a t.d.

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

$$|\lambda_i| < 1, \forall i \quad \implies \quad \text{sistema asintoticamente stabile}$$

$$|\lambda_i| \leq 1, \forall i \text{ e } \nu_i = g_i \text{ se } |\lambda_i| = 1 \quad \implies \quad \text{sistema semplicemente stabile}$$

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

## Stabilità vs. BIBO stabilità

$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t)$$

$$y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t)$$

$$y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$

**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  $i = 1, 2, \dots, r$ .

Stabilità asintotica  $\implies$  BIBO stabilità

## Teorema di linearizzazione a t.c.

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

**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  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  gli autovalori di  $F$ . Allora:

1. 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

$$1. \quad \dot{x} = \sin x \quad \begin{matrix} \bar{x} = 0 \\ \bar{x} = \pi \end{matrix} \quad \implies \quad \begin{matrix} \bar{x} = 0 \text{ instabile} \\ \bar{x} = \pi \text{ stabile} \end{matrix}$$

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

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

## 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  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  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.
- 2 Se il sistema linearizzato ha un autovalore con modulo maggiore di uno ( $\exists i$  tale che  $|\lambda_i| > 1$ ), allora  $\bar{x}$  è un punto di equilibrio instabile per il sistema non lineare.

Caso critico:  $|\lambda_i| \leq 1, \forall i$ , e  $\exists i: |\lambda_i| = 1$