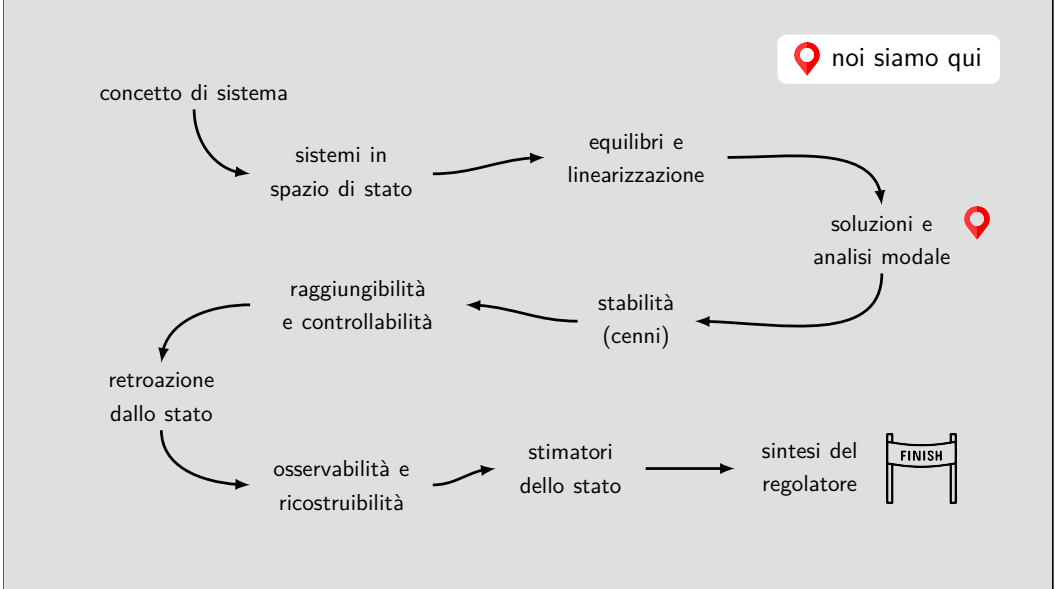


Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)
Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 10: Modi di un sistema lineare, risposta libera e forzata
(tempo discreto)

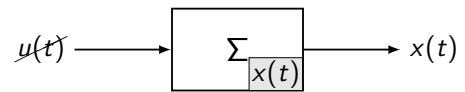
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica
A.A. 2021-2022



In questa lezione

- ▷ Analisi modale ed evoluzione libera di un sistema lineare a t.d.
- ▷ Evoluzione complessiva di un sistema lineare a t.d.

Soluzioni di un sistema lineare autonomo?



Caso vettoriale $x(t) = y(t) \in \mathbb{R}^n$

$$x(t+1) = Fx(t), \quad x(0) = x_0$$

$$x(t) = F^t x_0$$

Evoluzione libera

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad x(0) = x_0$$

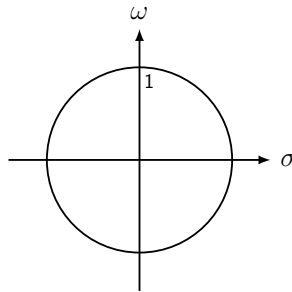
$$y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$

$$y(t) = y_\ell(t) = HF^t x_0 = \sum_{i,j} t^j \lambda_i^t v_{ij} + \sum_j \delta(t-j) w_j$$

= combinazione lineare dei modi elementari

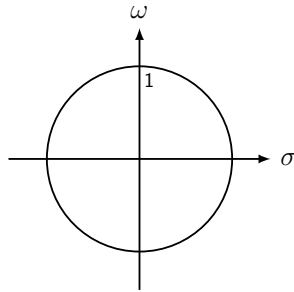
Carattere dei modi elementari

$$\lambda_i = \sigma_i + i\omega_i \in \mathbb{C}, \lambda_i \neq 0 : \binom{t}{k_i} \lambda_i^{t-k_i} \sim t^{k_i} \lambda_i^t = t^{k_i} e^{t(\ln \lambda_i)} = t^{k_i} e^{t(\ln |\lambda_i| + i \arg(\lambda_i))}$$



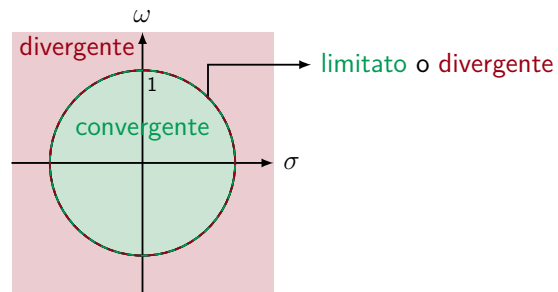
Carattere dei modi elementari

$$\lambda_i = 0: \delta(t - k_i)$$



Carattere dei modi elementari

modo associato a $\lambda_i = \sigma_i + i\omega_i$



Comportamento asintotico

$F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ con autovalori $\{\lambda_i\}_{i=1}^k$

$$|\lambda_i| < 1, \forall i \iff F^t \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0 \implies y(t) = HF^t x_0 \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 0$$

$F^t = 0$ per t finito se $\lambda_i = 0$!!

$$\begin{array}{l} |\lambda_i| \leq 1, \forall i \text{ e} \\ \nu_i = g_i \text{ se } |\lambda_i| = 1 \end{array} \iff F^t \text{ limitata} \implies y(t) = HF^t x_0 \text{ limitata}$$

$$\begin{array}{l} \exists \lambda_i \text{ tale che } |\lambda_i| > 1 \\ \text{o } |\lambda_i| = 1 \text{ e } \nu_i > g_i \end{array} \iff F^t \text{ non limitata} \implies y(t) = HF^t x_0 ?$$

Evoluzione complessiva (libera + forzata)

$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t), \quad x(0) = x_0$$

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

$$x(t) = x_\ell(t) + x_f(t), \quad x_\ell(t) = F^t x_0, \quad x_f(t) ??$$

$$y(t) = y_\ell(t) + y_f(t), \quad y_\ell(t) = HF^t x_0, \quad y_f(t) ??$$

