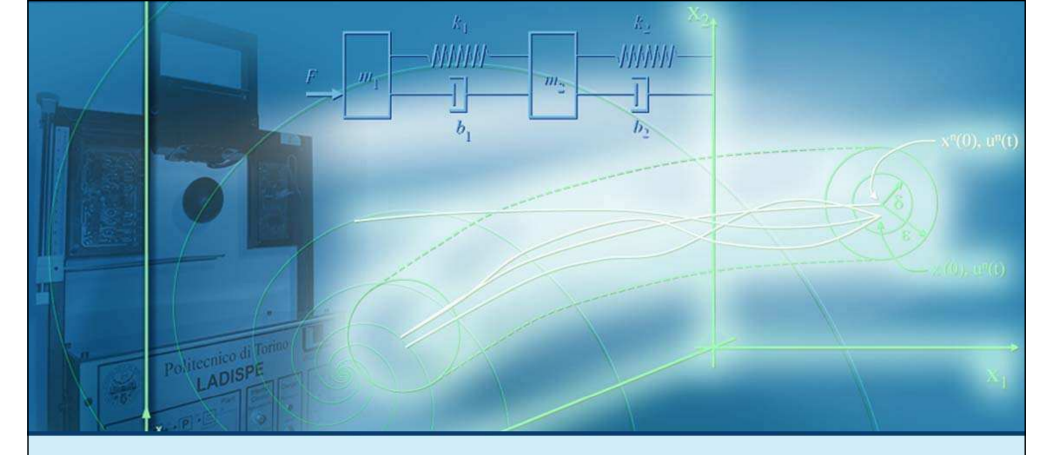


Calcolo del movimento di sistemi dinamici LTI

Analisi modale per sistemi dinamici LTI TC

## Analisi modale per sistemi dinamici LTI TC

- Modi naturali di un sistema dinamico
- Analisi modale
- Esercizio 1
- Costante di tempo
- Esercizio 2



## Analisi modale per sistemi dinamici LTI TC

Modi naturali di un sistema dinamico

## Analisi del movimento libero (1/3)

Vogliamo studiare le caratteristiche del movimento libero  $x_{\ell}(t)$  di un sistema dinamico LTI TC di ordine n descritto dall'equazione di stato:

y(t) = Cx(t)

$$\dot{x}(t) = Ax(t)$$

con 
$$x(t) \in \mathbb{R}^n$$
 e  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

Dalla formula di Lagrange risulta che il movimento libero è:

$$X_{\ell}(t) = e^{At}X(0_{-})$$

con  $x(0_{\underline{\ }}) \in \mathbb{R}^n$  stato iniziale noto

## Analisi del movimento libero (2/3)

- Se per semplicità supponiamo che:
  - La matrice A abbia n autovalori  $\lambda_1, ..., \lambda_n$  reali e distinti
  - A sia diagonale
- ightharpoonup La matrice esponenziale  $e^{At}$  è data da:

$$e^{At} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2 t} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix}$$

## Analisi del movimento libero (3/3)

➤ In tal caso, l'espressione del movimento libero è:

$$X_{\ell}(t) = \begin{bmatrix} e^{\lambda_{\ell}t} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & e^{\lambda_{\ell}t} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & e^{\lambda_{n}t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{1}(0_{-}) \\ X_{2}(0_{-}) \\ \vdots \\ X_{n}(0_{-}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_{1}(0_{-})e^{\lambda_{\ell}t} \\ X_{2}(0_{-})e^{\lambda_{\ell}t} \\ \vdots \\ X_{n}(0_{-})e^{\lambda_{n}t} \end{bmatrix}$$

$$e^{At} \qquad X(0_{-})$$

Si nota che l'*i*-esima componente del movimento libero dipende dalla funzione  $e^{\lambda t}$ 

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = 3x_1 \\ \dot{x}_2 = 0 \\ \dot{x}_3 = -x_3 \end{cases} \begin{cases} x_1(t = 0_-) = 1 \\ x_2(t = 0_-) = 2 \\ x_3(t = 0_-) = 3 \end{cases}$$

$$= x_1(t) = ae^{3t} \Rightarrow \frac{dx_1}{dt} = x_2(t) = 0$$

$$= x_1(t) = ae^{3t} \Rightarrow \frac{dx_2}{dt} = x_2(t) = 0$$

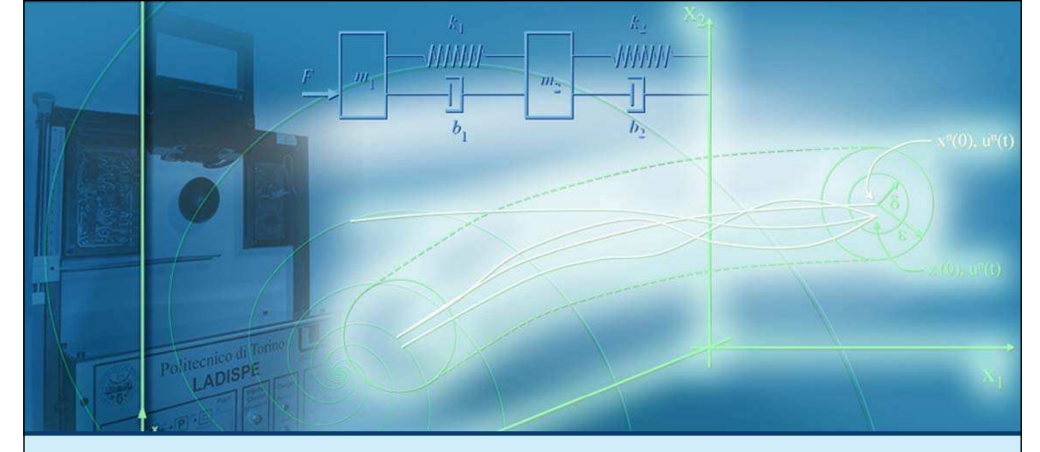
$$= x_1(t) = ae^{3t} \Rightarrow \frac{dx_2}{dt} = x_2(t) = 0$$

$$= x_1(t) = ae^{3t} \Rightarrow \frac{dx_2}{dt} = x_2(t) = 0$$

$$= x_1(t) = ae^{3t} \Rightarrow \frac{dx_2}{dt} = ae^{3$$



- Ogni funzione del tipo  $m_i(t) = e^{\lambda_i t}$  è detta modo naturale (o modo proprio) del sistema associato all'autovalore  $\lambda_i$
- In generale, le espressioni analitiche dei modi naturali  $m_i(t)$  non sono di forma semplicemente esponenziale
- Infatti, possono variare a seconda che gli autovalori siano reali o complessi ed inoltre dalla loro molteplicità



# Analisi modale per sistemi dinamici LTI TC

#### **Analisi modale**

#### Analisi modale: definizione

- ➤ Lo studio delle comportamento dei modi naturali in base alle caratteristiche degli autovalori associati va sotto il nome di analisi modale del sistema
- In particolare, l'analisi modale studia il comportamento dei modi naturali per  $t \rightarrow \infty$
- L'analisi modale permette quindi di studiare le caratteristiche del movimento libero di un sistema dinamico

#### Classificazione dei modi naturali

- Si dice che un dato modo naturale m(t) definito per  $t \ge 0$  è
  - Convergente se:

$$\lim_{t\to\infty}\left|m(t)\right|=0$$

**Limitato** se  $\exists M \in \mathbb{R}$  tale che  $\forall t \geq 0$  risulti:

$$0<|m(t)|\leq M<\infty$$

Divergente se:

$$\lim_{t\to\infty}\left|m(t)\right|=\infty$$

## Caso generale: impostazione

- Per evidenziare i modi naturali associati alle varie tipologie di autovalori occorre calcolare  $e^{At}$
- Il calcolo di  $e^{At}$  è immediato solo se A è diagonale
- In ogni caso, è possibile studiare le proprietà del movimento libero perché si dimostra che:

$$e^{At} = Te^{\tilde{A}t}T^{-1}$$

- > T è una matrice costante
- $\Rightarrow$   $\tilde{A}$  è una matrice in forma di Jordan (diagonale oppure diagonale a blocchi)

## Caso generale: forma di Jordan

La forma di Jordan di una matrice quadrata avente q autovalori distinti  $\lambda_1, ..., \lambda_q$  di molteplicità  $\mu_1, ..., \mu_q$  è una matrice diagonale a blocchi

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} \tilde{A}_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \tilde{A}_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \tilde{A}_q \end{bmatrix}$$

Le sottomatrici  $\tilde{A}_i$ , dette **blocchi di Jordan**, sono matrici quadrate associate all'*i*-esimo autovalore  $\lambda_i$ , e aventi dimensione  $\mu_i$  x  $\mu_i$ 

#### Caso generale: matrice esponenziale

La matrice esponenziale di una matrice in forma di Jordan è data da una forma diagonale a blocchi del tipo:

y(t) = Cx(t)

$$e^{ ilde{A}t} = egin{bmatrix} e^{ ilde{A}_1t} & 0 & \cdots & 0 \ 0 & e^{ ilde{A}_lt} & \ddots & dots \ dots & \ddots & \ddots & 0 \ 0 & \cdots & 0 & e^{ ilde{A}_lt} \end{bmatrix}$$

dove i blocchi  $e^{\tilde{A}t}$  hanno forma diversa a seconda delle caratteristiche degli autovalori di A

#### Caso generale: movimento libero

Si ha:

$$X_{\ell}(t) = e^{At}X(0_{-}) = Te^{\tilde{A}t}T^{-1}X(0_{-})$$

Poiché Te x(0) sono costituite da numeri reali

y(t) = Cx(t)

- L'espressione analitica di  $x_{\ell}(t)$  è una combinazione lineare degli elementi della matrice  $e^{\tilde{A}t}$
- La forma semplificata di  $\tilde{A}$  (e quindi di  $e^{\tilde{A}t}$ ) permette di mettere immediamente in evidenza la forma dei modi naturali
- Si possono così analizzare in modo più immediato le proprietà qualitative del movimento libero  $x_{\ell}(t)$

#### Caso generale: analisi modale

- Studieremo ora, come cambia la forma dei blocchi della matrice  $e^{\tilde{A}t}$  al variare delle caratteristiche degli autovalori della matrice A
- Questo permetterà di:
  - Definire la forma dei modi naturali in base alle proprietà degli autovalori
  - Eseguire l'analisi modale del sistema
- Studieremo i seguenti casi:
  - Autovalori con molteplicità unitaria
  - Autovalori con molteplicità maggiore di uno

## **Autovalori** R semplici

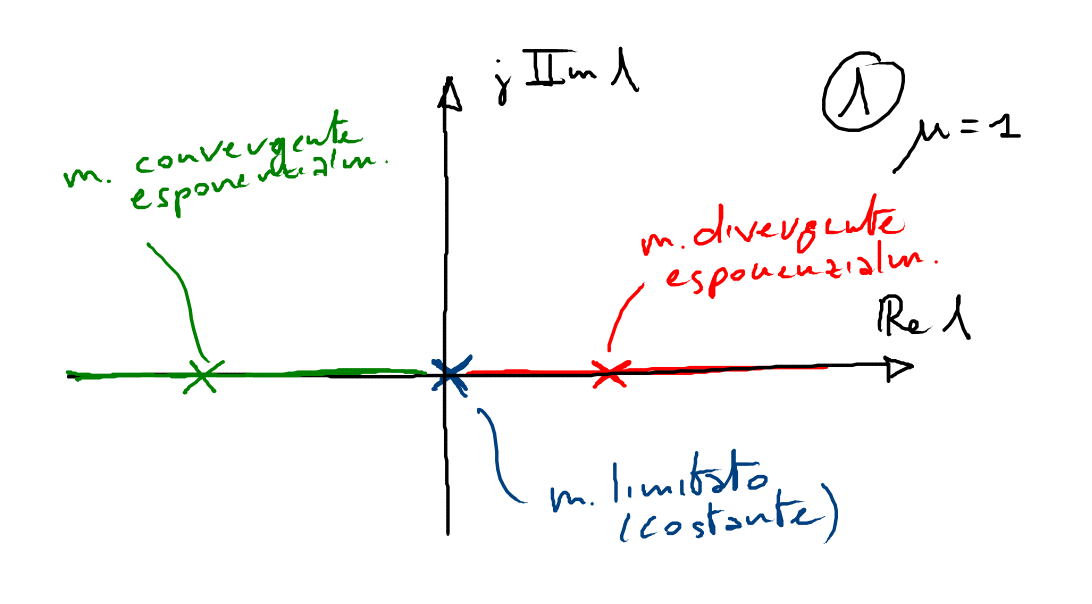
I blocchi di  $e^{\tilde{A}t}$  corrispondenti ad autovalori reali e distinti hanno forma diagonale:

$$egin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0 & \cdots & 0 \ 0 & e^{\lambda_2 t} & \ddots & dots \ dots & \ddots & \ddots & 0 \ 0 & \cdots & 0 & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix}$$

e danno origine a modi naturali esponenziali del tipo  $e^{\lambda_i t}$ 

## **Autovalori** R semplici: analisi modale

- Il modo naturale  $e^{\lambda t}$ , associato all'autovalore  $\lambda \in \mathbb{R}$  di molteplicità unitaria, risulta:
  - **Esponenzialmente convergente** se  $\mathbb{R}e(\lambda) < 0$  (Es.  $e^{-t}$ )
  - Limitato (costante) se  $\mathbb{R}e(\lambda) = 0$  (Es.  $e^{-\theta t} = 1$ )
  - **Esponenzialmente divergente** se  $\mathbb{R}e(\lambda) > 0$  (Es.  $e^t$ )



## **Autovalori** C semplici

I blocchi di  $e^{\tilde{A}t}$  corrispondenti ad una coppia di autovalori complessi coniugati con molteplicità unitaria del tipo  $\lambda = \sigma \pm j\omega$  hanno la forma:

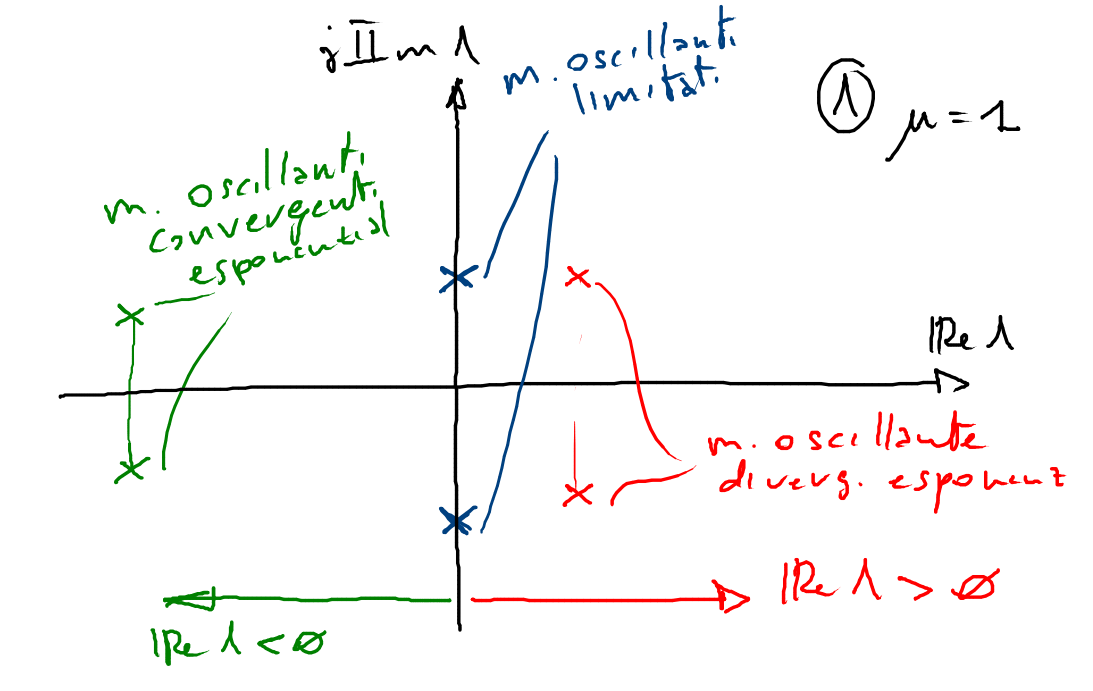
y(t) = Cx(t)

$$e^{\sigma t}egin{bmatrix} \cos(\omega t) & \sin(\omega t) \ -\sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{bmatrix}$$

e danno origine a modi naturali del tipo  $e^{\sigma t}\cos(\omega t)$ ,  $e^{\sigma t}\sin(\omega t)$ 

#### **Autovalori** C semplici: analisi modale

- I modi naturali della forma  $e^{\sigma t}\cos(\omega t)$ ,  $e^{\sigma t}\sin(\omega t)$ , associati ad una coppia di autovalori complessi coniugati di molteplicità semplice del tipo  $\lambda = \sigma \pm j\omega$  sono:
  - Esponenzialmente convergenti se  $\mathbb{R}e(\lambda) = \sigma < 0$  (Es.  $e^{-t}\sin(5t)$ )
  - Limitati (oscillanti) se  $\mathbb{R}$ e( $\lambda$ ) =  $\sigma$  = 0,  $\mathbb{I}$ m( $\lambda$ ) =  $\omega$  ≠ 0 (Es. sin(5t))
  - Esponenzialmente divergenti se  $\mathbb{R}e(\lambda) = \sigma > 0$  (Es.  $e^t \sin(5t)$ )



#### Autovalori R multipli

20

I blocchi di  $e^{\tilde{A}t}$  corrispondenti ad un autovalore reale  $\lambda$  con molteplicità  $\mu$  sono matrici diagonali a blocchi contenenti sottomatrici del tipo:

$$\begin{bmatrix} e^{\lambda t} & te^{\lambda t} & \cdots & \frac{t^{\mu'-1}}{(\mu'-1)!}e^{\lambda t} \\ 0 & e^{\lambda t} & \cdots & \frac{t^{\mu'-2}}{(\mu'-2)!}e^{\lambda t} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & e^{\lambda t} \end{bmatrix}$$

e danno origine a  $\mu' \leq \mu$  modi naturali del tipo  $t^{\mu'-1}e^{\lambda t}$ , ...,  $te^{\lambda t}$ ,  $e^{\lambda t}$ 

$$A = \begin{bmatrix} \emptyset & \emptyset \\ A = \begin{bmatrix} \emptyset & \emptyset \\ \emptyset & \emptyset \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \emptyset \\ \emptyset \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & \emptyset \\ 0 & \emptyset \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \emptyset \\ \emptyset \end{bmatrix}$$

61. sutouthour indip. 59 = 0

$$x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad x^{(2)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \quad d = 2$$
 $x^{(2)} = 2 + 1 = 1 < x$ 

Es.#2:
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \lambda_1 = \lambda_2 = 0, \quad M = 2$$

$$(\lambda J - A) \quad v = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = b \quad v_2 = 0$$

$$v' = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = b \quad d = 1$$

$$M' = 2 - 1 + 1 = M$$

#### Autovalori R multipli: analisi modale

- I  $\mu'$  modi naturali della forma  $t^{\mu'-1}e^{\lambda t}$ , ...,  $te^{\lambda t}$ , associati ad un autovalore reale  $\lambda$  con molteplicità  $\mu$  sono:
  - **Esponenzialmente convergenti** se  $\mathbb{R}e(\lambda) < 0$  (Es.  $te^{-t}$ )
  - Polinomialmente divergenti se  $\mathbb{R}e(\lambda) = 0$ (Es.  $te^{0t} = t$ )
  - **Esponenzialmente divergenti** se  $\mathbb{R}e(\lambda) > 0$  (Es.  $te^{0t} = t$ ,  $te^t$ )

AmIIgh convergent.
esporereiden. modivergente. n. divergenti esponentislu.

## **Autovalori** C multipli

I blocchi di  $e^{\tilde{A}t}$  corrispondenti ad una coppia di autovalori complessi  $\lambda = \sigma \pm j\omega$  con molteplicità  $\mu$  hanno una forma analoga al caso reale  $\Rightarrow$  danno origine in generale a  $\mu' \leq \mu$  modi naturali del tipo:

y(t) = Cx(t)

```
t^{\mu'-1}e^{\sigma t}\cos(\omega t), ..., te^{\sigma t}\cos(\omega t), e^{\sigma t}\cos(\omega t)
t^{\mu'-1}e^{\sigma t}\sin(\omega t), ..., te^{\sigma t}\sin(\omega t), e^{\sigma t}\sin(\omega t)
```

#### Autovalori C multipli: analisi modale

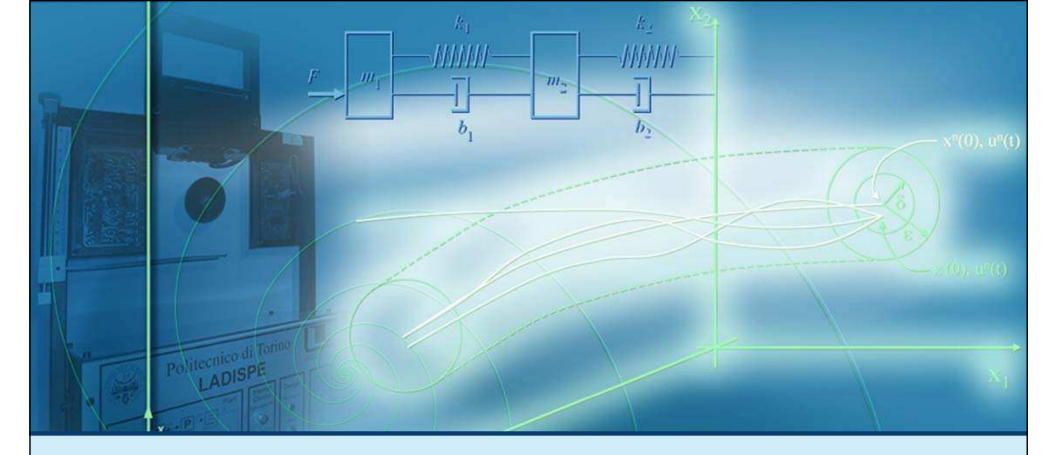
ightharpoonup I  $\mu'$  modi naturali della forma

$$t^{\mu'-1}e^{\sigma t}\cos(\omega t), ..., e^{\sigma t}\cos(\omega t)$$
  
 $t^{\mu'-1}e^{\sigma t}\sin(\omega t), ..., te^{\sigma t}\sin(\omega t)$ 

associati ad una coppia di autovalori complessi del tipo  $\lambda = \sigma \pm j\omega$  con molteplicità  $\mu$  sono:

- Esponenzialmente convergenti se  $\mathbb{R}e(\lambda) = \sigma < 0$  (Es.  $te^{-t}\sin(5t)$ )
- Polinomialmente divergenti se  $\mathbb{R}e(\lambda) = \sigma = 0$  (Es.  $t\sin(5t)$ )
- Esponenzialmente divergenti se  $\mathbb{R}e(\lambda) = \sigma > 0$ (Es.  $te^t \sin(5t)$ )

IIn Nevsilui. 1 minimumiliant. mesporialisme. sponent. Reled



# Analisi modale per sistemi dinamici LTI TC

#### **Esercizio 1**

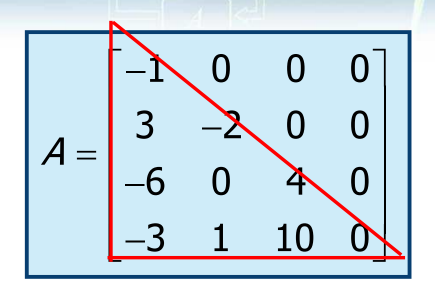
#### Formulazione del problema

Si consideri un sistema dinamico LTI TC caratterizzato dalla seguente matrice A:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & 0 & 0 \\ -6 & 0 & 4 & 0 \\ -3 & 1 & 10 & 0 \end{bmatrix}$$

Determinare le caratteristiche dei modi naturali

#### Soluzione: calcolo dei modi naturali



Poiché la matrice A risulta triangolare, gli autovalori si leggono direttamente sulla diagonale e sono:

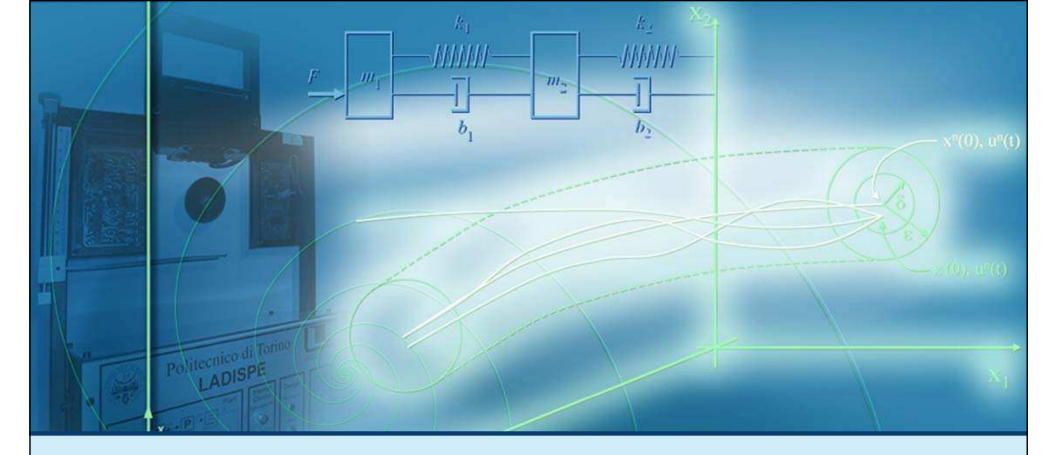
$$\lambda_1 = -1$$
,  $\lambda_2 = -2$ ,  $\lambda_3 = 4$ ,  $\lambda_4 = 0$ 

Gli autovalori sono reali e distinti pertanto i corrispondenti modi naturali sono rispettivamante:

$$\lambda_1 \rightarrow e^{-t}$$
,  $\lambda_2 \rightarrow e^{-2t}$ ,  $\lambda_3 \rightarrow e^{4t}$ ,  $\lambda_4 \rightarrow e^{0t}$ 

#### Soluzione: analisi modale

- $e^{-t} \rightarrow$  modo esponenzialmente convergente
- $= e^{-2t} \rightarrow$  modo esponenzialmente convergente
- $= e^{4t} \rightarrow$  modo esponenzialmente divergente
- $e^{0t} = 1 \rightarrow \text{modo limitato costante}$



## Analisi modale per sistemi dinamici LTI TC

# Costante di tempo

#### **Definizione**

Per un modo convergente associato all'autovalore  $\lambda$  con  $\mathbb{R}e(\lambda)$  < 0 si definisce **costante di tempo** la quantità:

y(t) = Cx(t)

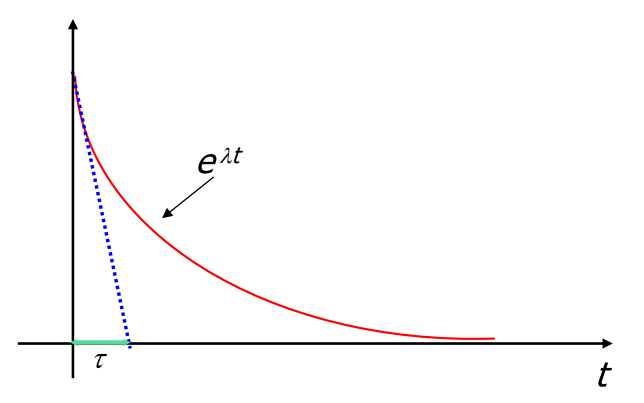
$$\tau = \left| \frac{1}{\mathbb{R}e(\lambda)} \right|$$

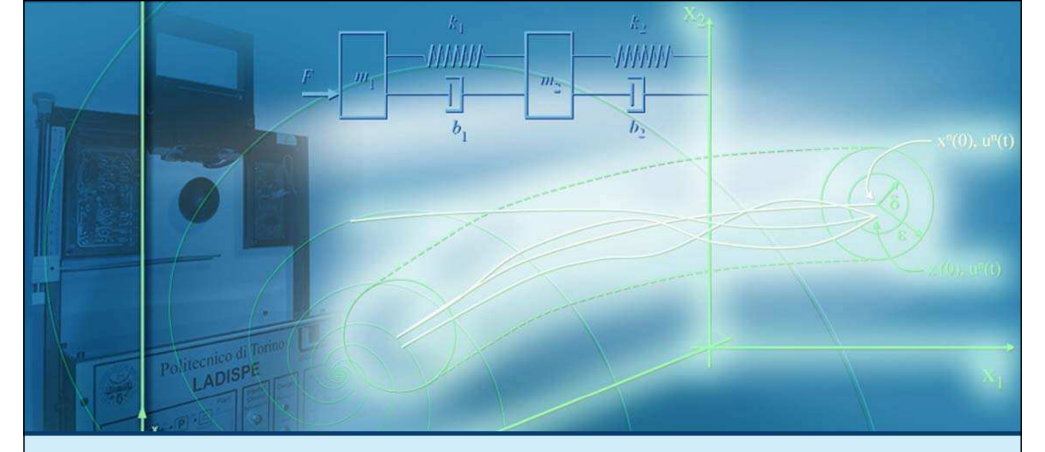
- La costante di tempo τ rappresenta un misura della velocità di convergenza a zero del modo
- Ad esempio, il modo  $e^{-2t}$  (costante di tempo 0.5 s) converge a zero più rapidamente del modo  $e^{-t}$  (costante di tempo 1 s)

## **Interpretazione grafica**

30

La costante di tempo può anche essere valutata graficamente considerando l'intersezione con l'asse dei tempi della retta tangente al grafico di  $e^{\lambda t}(e^{\sigma t})$  passante per il punto di ascissa nulla





# Analisi modale per sistemi dinamici LTI TC

**Esercizio 2** 

#### Formulazione del problema

Si consideri un sistema dinamico LTI TC caratterizzato dalla seguente matrice A:

$$A = \begin{bmatrix} -0.5 & 5 & 0 & 0 \\ -5 & -0.5 & 0 & 0 \\ -6 & 0 & 0 & 1 \\ -3 & 1 & -3 & -4 \end{bmatrix}$$

Determinare le caratteristiche dei modi naturali e, se appropriato, calcolare le corrispondenti costanti di tempo

## Soluzione: calcolo degli autovalori

- Poiché la matrice A risulta triangolare a blocchi gli autovalori sono quelli delle sottomatrici  $A_{11}$  e  $A_{22}$
- ightharpoonup Per la sottomatrice  $A_{11}$  si ha  $\lambda_{1,2} = -0.5 \pm 5j$

y(t) = Cx(t)

Per la sottomatrice  $A_{22}$  si ha  $\lambda_3 = -1$ ,  $\lambda_4 = -3$ 

#### Soluzione: analisi modale

- Il sistema presenta quattro autovalori distinti a parte reale negativa di cui due complessi coniugati.
- I modi naturali corrispondenti sono:
  - $\lambda_{1,2}$  →  $e^{-0.5t}$ cos(5t),  $e^{-0.5t}$ sin(5t) → modi esponenzialmente convergenti
  - $\bullet$   $\lambda_3 \rightarrow e^{-t} \rightarrow$  modo esponenzialmente convergente
  - $\bullet$   $\lambda_4 \rightarrow e^{-3t} \rightarrow$  modo esponenzialmente convergente
- Poiché tutti i modi naturali sono convergenti si possono calcolare le costanti di tempo

#### Soluzione: costanti di tempo

Per i modi  $e^{-0.5t}\cos(5t)$ ,  $e^{-0.5t}\sin(5t)$  si ha:

$$| au_{1,2}| = \left| \frac{1}{\mathbb{R}e(\lambda_{1,2})} \right| = \left| \frac{1}{-0.5} \right| = 2s$$

Per il modo e -t si ha:

$$au_3 = \left| \frac{1}{\mathbb{R}e(\lambda_3)} \right| = \left| \frac{1}{-1} \right| = 1s$$

Per il modo *e -*3*t* si ha:

$$\left| \tau_4 = \left| \frac{1}{\mathbb{R}e(\lambda_4)} \right| = \left| \frac{1}{-3} \right| = 0.\overline{3} \,\mathrm{s} \right|$$