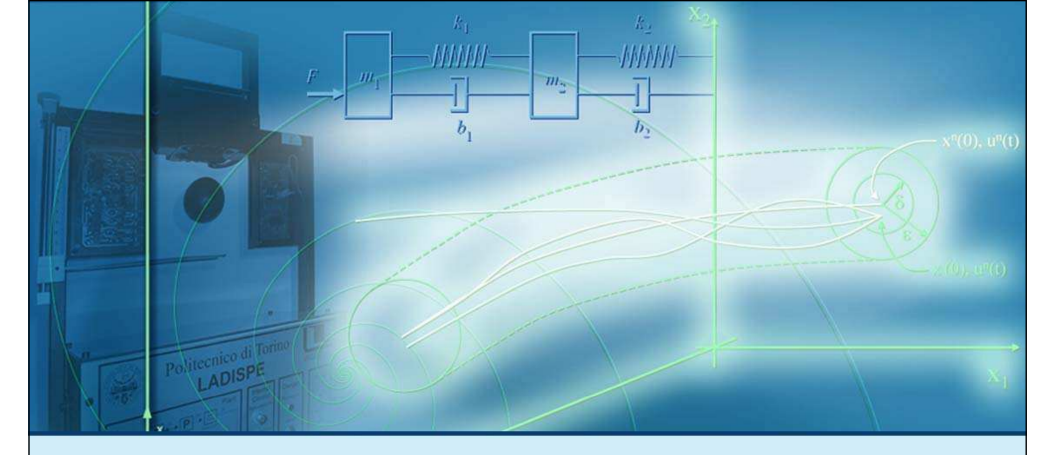


#### Fondamenti di Automatica

# Unità 2 Calcolo del movimento di sistemi dinamici LTI

#### Calcolo del movimento di sistemi dinamici LTI

- Soluzione delle equazioni di stato per sistemi dinamici LTI a tempo continuo
- Esempi di soluzione delle equazioni di stato per sistemi dinamici LTI a tempo continuo
- Analisi modale per sistemi dinamici LTI a tempo continuo
- Concetti di base sulla trasformata zeta
- Soluzione delle equazioni di stato per sistemi dinamici LTI a tempo discreto
- Analisi modale per sistemi dinamici LTI a tempo discreto

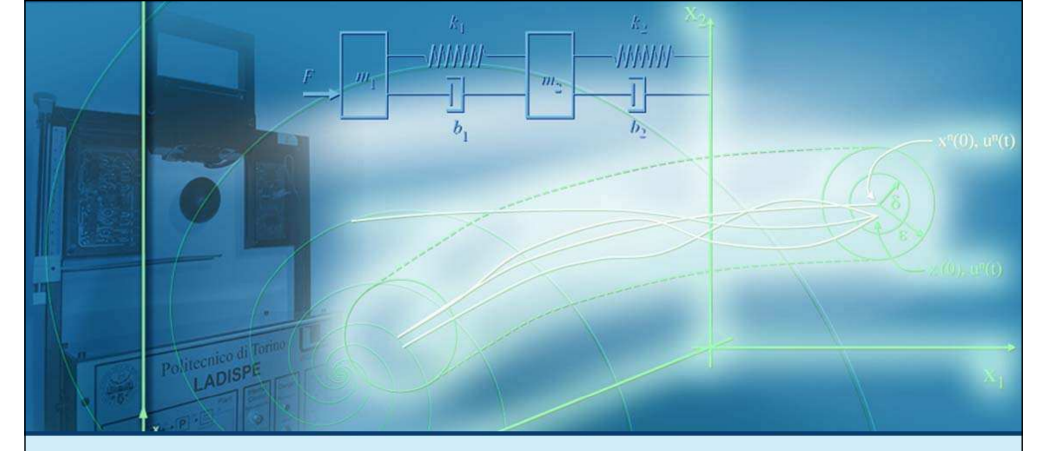


Calcolo del movimento di sistemi dinamici LTI

Soluzione delle equazioni di stato per sistemi dinamici LTI a tempo continuo

# Soluzione delle equazioni di stato per sistemi dinamici LTI a tempo continuo

- Soluzione nel dominio della frequenza "s" (trasformata di Laplace)
- Soluzione nel dominio del tempo (formula di Lagrange)



Soluzione nel dominio della frequenza "s"

Richiami sulla trasformata di Laplace

# Richiami sulla trasformata di Laplace 1/6

y(t) = Cx(t)

#### **Definizione**

- ightharpoonup Sia  $f(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
- ➤ La *trasformata* (*unilatera*) *di Laplace* è un operatore dallo spazio delle funzioni reali di variabile reale allo spazio delle funzioni complesse di variabile complessa s definita (quando esiste) da:

$$F(s) = \mathcal{L}\left\{f(t)\right\} = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-st}dt$$

# Richiami sulla trasformata di Laplace 2/6

#### Linearità

Siano  $f_1(t)$  ed  $f_1(t)$  due funzioni, aventi trasformata di Laplace  $F_1(s)$  ed  $F_2(s)$  rispettivamente e  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ . Allora:

$$\mathcal{L}\left\{c_{1}f_{1}(t)+c_{2}f_{2}(t)\right\}=c_{1}F_{1}(s)+c_{2}F_{2}(s)$$

# Richiami sulla trasformata di Laplace 3/6

#### Derivazione

Sia f(t) una funzione derivabile n volte e avente trasformata di Laplace F(s). Allora:

$$\mathcal{L}\left\{\dot{f}(t)\right\} = sF(s) - f(0_{-})$$

$$\mathcal{L}\left\{\ddot{f}(t)\right\} = s^{2}F(s) - sf(0_{-}) - \dot{f}(0_{-})$$

$$\vdots$$

$$\mathcal{L}\left\{f^{(n)}(t)\right\} = s^{n}F(s) - s^{n-1}f(0_{-}) - s^{n-2}\dot{f}(0_{-}) - \dots - f^{(n-1)}(0_{-})$$

## Richiami sulla trasformata di Laplace 4/6

#### Integrazione

Sia f(t) una funzione integrabile e avente trasformata di Laplace F(s). Allora :

$$\mathcal{L}\left\{\int_{0_{-}}^{t} f(\tau) d\tau\right\} = \frac{F(s)}{s}$$

#### Ritardo nel tempo

Sia f(t) una funzione avente trasformata di Laplace F(s). Allora:

$$\mathcal{L}\left\{f(t-\tau)\right\} = F(s)e^{-\tau s}$$

# Richiami sulla trasformata di Laplace 5/6

#### Prodotto di convoluzione

Siano  $f_1(t)$  ed  $f_1(t)$  due funzioni aventi trasformata di Laplace  $F_1(s)$  ed  $F_2(s)$  rispettivamente, allora il loro prodotto di convoluzione definito come:

y(t) = Cx(t)

$$f_1(t) * f_2(t) = \int_{0_{-}}^{t} f_1(t-\tau) \cdot f_2(\tau) d\tau = \int_{0_{-}}^{t} f_1(\tau) \cdot f_2(\tau) d\tau$$

ammette trasformata di Laplace

$$\mathcal{L}\left\{f_1(t)*f_2(t)\right\}=F_1(s)\cdot F_2(s)$$

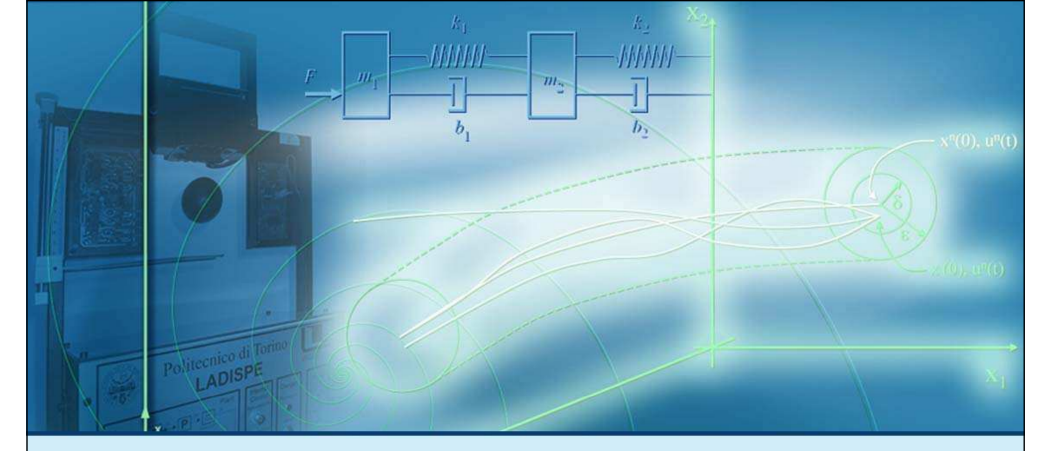
# Richiami sulla trasformata di Laplace 6/6

#### Principali trasformate

f(t)	F(s)
$\delta(t)$	1
$\varepsilon(t)$	$\frac{1}{s}$
$t^n$	1
$\overline{n!}$	$\overline{s}^{n+1}$

f(t)	F(s)
$e^{at}$	1
	s – a
$t^n e^{at}$	1
<i>n</i> !	$\left(s-a\right)^{n+1}$
$sin(\omega_0 t)$	$\frac{\omega_0}{s^2+\omega_0^2}$
$\cos(\omega_0 t)$	$\frac{\mathcal{S}}{\mathcal{S}^2+\omega_0^2}$

f(t)	<i>F</i> ( <i>s</i> )
$e^{At}$	$\left( sI - A \right)^{-1}$



Soluzione nel dominio della frequenza "s"

# Calcolo della soluzione nel dominio della trasformata di Laplace

#### Descrizione di sistemi dinamici LTI TC

Il comportamento dinamico di un sistema LTI TC è descritto dalle equazioni di ingresso – stato – uscita:

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

$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

- Si ricorda che:
  - $\bullet$   $x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $u(t) \in \mathbb{R}^p$ ,  $y(t) \in \mathbb{R}^q$
  - ullet  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{q \times n}$ ,  $D \in \mathbb{R}^{q \times p}$

#### Il movimento di sistemi dinamici LTI TC

Utilizzando le equazioni di stato:

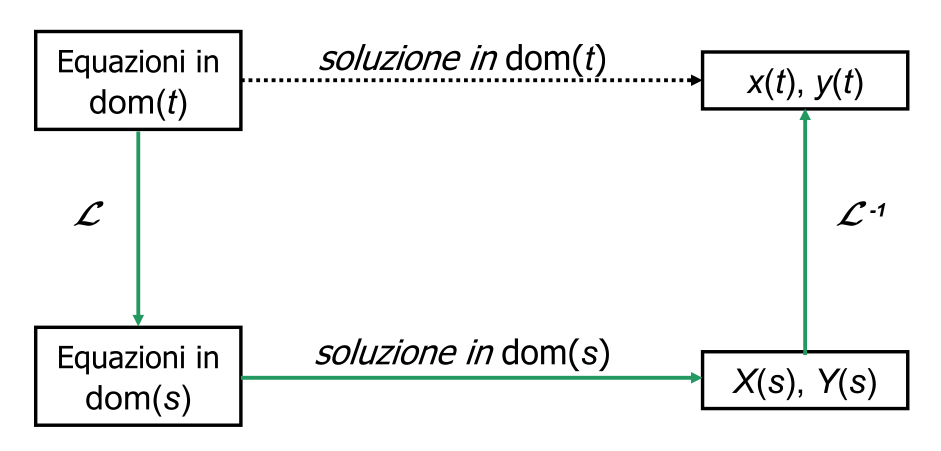
$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t)$$

si vuole calcolare la soluzione x(t) a partire da uno stato iniziale  $x(t = 0) = x_0$  noto e a fronte di un andamento dell'ingresso u(t) noto  $\forall t \geq 0$ .

ightharpoonup La soluzione x(t) si indica con il termine movimento dello stato.

#### La soluzione nel dominio della frequenza "s" 1/5

Il calcolo di x(t) e y(t) con la trasformata di Laplace avviene secondo lo schema:



#### La soluzione nel dominio della frequenza "s" 2/5

La soluzione nel dominio della frequenza si ottiene trasformando le equazioni di ingresso stato - uscita:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

$$\downarrow \mathcal{L}$$

$$\begin{cases} sX(s) - x(0_{-}) = AX(s) + BU(s) \\ Y(s) = CX(s) + DU(s) \end{cases}$$

e calcolando esplicitamente X(s) e Y(s).

#### La soluzione nel dominio della frequenza "s" 3/5

Per il movimento dello stato si ottiene:

$$X(s) = \underbrace{\left(sI - A\right)^{-1}}_{MOVIMENTO\ LIBERO} X(0_{-}) + \underbrace{\left(sI - A\right)^{-1}}_{MOVIMENTO\ FORZATO\ = \mathcal{L}(x_{\ell}(t))}^{MOVIMENTO\ LIBERO\ = \mathcal{L}(x_{f}(t))}_{=\mathcal{L}(x_{f}(t))}^{MOVIMENTO\ FORZATO\ = \mathcal{L}(x_{f}(t))}$$

$$= H_{0}^{x}(s)X(0_{-}) + H_{f}^{x}(s)U(s)$$

 $\rightarrow$  Antitrasformando, x(t) risulta pari alla somma di:

$$X(t) = X_{\ell}(t) + X_{f}(t)$$

- $\rightarrow$   $x_{\ell}(t)$  movimento libero  $\rightarrow$  dipende solo da x(0)
- $\bullet$   $x_f(t)$  movimento forzato  $\rightarrow$  dipende solo da u(t)

# La soluzione nel dominio della frequenza "s" 4/5

L'andamento di y(t), detto movimento dell'uscita o risposta del sistema, si ottiene trasformando l'equazione statica di uscita y(t) = C x(t) + D u(t):

y(t) = Cx(t)

$$Y(s) = \underbrace{C(sI - A)^{-1}}_{H_0(s)} X(0_{-}) + \underbrace{C(sI - A)^{-1}B + D}_{TRASFERIMENTO} U(s)$$

$$\underbrace{C(sI - A)^{-1}X(0_{-}) + \underbrace{C(sI - A)^{-1}B + D}_{RISPOSTA\ LIBERA} U(s)}_{RISPOSTA\ FORZATA\ = \mathcal{L}(y_f(t))}$$

$$= H_0(s)X(0_{-}) + H(s)U(s)$$

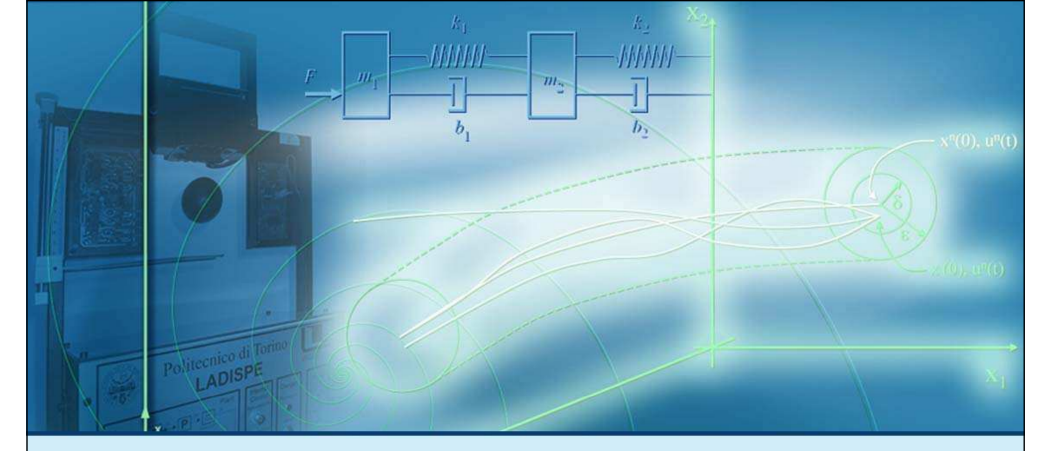
- $\rightarrow$  Antitrasformando, y(t) risulta pari alla somma di:
  - $y_{\ell}(t)$  risposta libera  $\rightarrow$  dipende solo da  $x(0_{-})$
  - $\Rightarrow y_f(t)$  risposta forzata  $\Rightarrow$  dipende solo da u(t)

#### La soluzione nel dominio della frequenza "s" 5/5

- $\rightarrow$   $H(s) \rightarrow$  matrice di trasferimento del sistema (legame ingresso uscita).
- $\rightarrow$   $H_0^x(s)$ ,  $H_0^x(s)$ , H(s) sono in generale matrici complesse i cui elementi sono funzioni razionali fratte (rapporto di polinomi) nella variabile complessa s.
- Le matrici  $H_0^x(s)$ ,  $H_0(s)$  rappresentano il legame fra le condizioni iniziali e, rispettivamente, lo stato e l'uscita.
- Le matrici  $H_f^x(s)$ , H(s) rappresentano il legame tra l'ingresso e, rispettivamente, lo stato e l'uscita.

#### La matrice di trasferimento

- ➤ La matrice H(s) è detta matrice di trasferimento e rappresenta il legame tra l'ingresso e l'uscita, nel dominio della trasformata di Laplace.
- Per un sistema a p ingressi e q uscite la matrice di trasferimento è costituita da una matrice a q righe e p colonne di funzioni razionali della variabile s.



# Soluzione nel dominio della frequenza "s"

La funzione di trasferimento

#### La funzione di trasferimento

Se il sistema è a un ingresso (p = 1) e un'uscita (q = 1) (SISO) allora la matrice di trasferimento si dice funzione di trasferimento (fdt).

$$H(s) = \frac{N_{H}(s)}{D_{H}(s)} = \frac{b_{m}s^{m} + b_{m-1}s^{m-1} + \dots + b_{1}s + b_{0}}{s^{n} + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_{1}s + a_{0}}, \quad m \leq n$$

- $m < n \rightarrow$  fdt strettamente propria (il sistema è proprio  $b_m = D = 0$ ).
- $m = n \rightarrow$  fdt non *strettamente propria (bipropria)* (il sistema è improprio  $b_m = D \neq 0$ ).
- $\bullet$  radici di  $N_H(s) \rightarrow zeri$  della fdt del sistema.
- ullet radici di  $D_H(s) \rightarrow poli$  della fdt del sistema.

#### Forme fattorizzate della funzione di trasferimento 1/2

Forma "zeri e poli"

$$H(s) = K_{\infty} \frac{(s-Z_1)(s-Z_2)\cdots(s-Z_m)}{(s-p_1)(s-p_2)\cdots(s-p_n)}$$

- $\Rightarrow$   $z_1, \ldots, z_m \rightarrow$  zeri della fdt
- $p_1, \ldots, p_n \rightarrow poli della fdt$
- $\bullet$   $K_{\infty} \rightarrow$  "guadagno infinito"

$$K_{\infty} = \lim_{s \to \infty} s^{n-m} H(s)$$

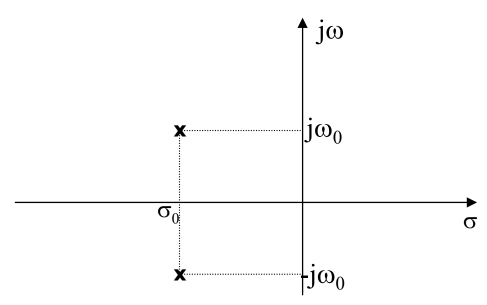
#### Forme fattorizzate della funzione di trasferimento 2/2

- Forma fattorizzata di Bode (forma fattorizzata in costanti di tempo)
  - Sarà introdotta e studiata nel modulo di Controlli Automatici

## nyocontoniono di cingolovità complesce 1/4

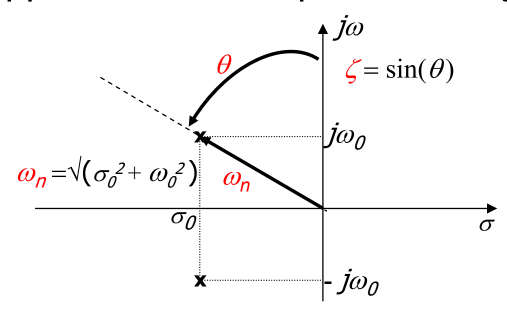
### Rappresentazione di singolarità complesse 1/4

- p(s) = s² + a₁s + a₀ = (s σ₀ jω₀)(s σ₀ + jω₀)
   → polinomio di secondo grado con radici complesse coniugate s₁₂₂ = σ₀ ± jω₀.
- $\bullet$   $\sigma_0$  e  $\omega_0$   $\rightarrow$  parte reale e immaginaria  $\rightarrow$  rappresentazione cartesiana delle radici



## Radici complesse coniugate (2/4)

 $\triangleright$  Pulsazione naturale  $(\omega_n)$  e smorzamento  $(\zeta)$  di una coppia di radici complesse coniugate



- $\bullet$   $\omega_n > 0$   $|\zeta| < 1$  per una coppia di radici complesse coniugate

### Rappresentazione di singolarità complesse 3/4

 Rappresentazione di un trinomio di 2º grado in funzione di smorzamento e pulsazione naturale

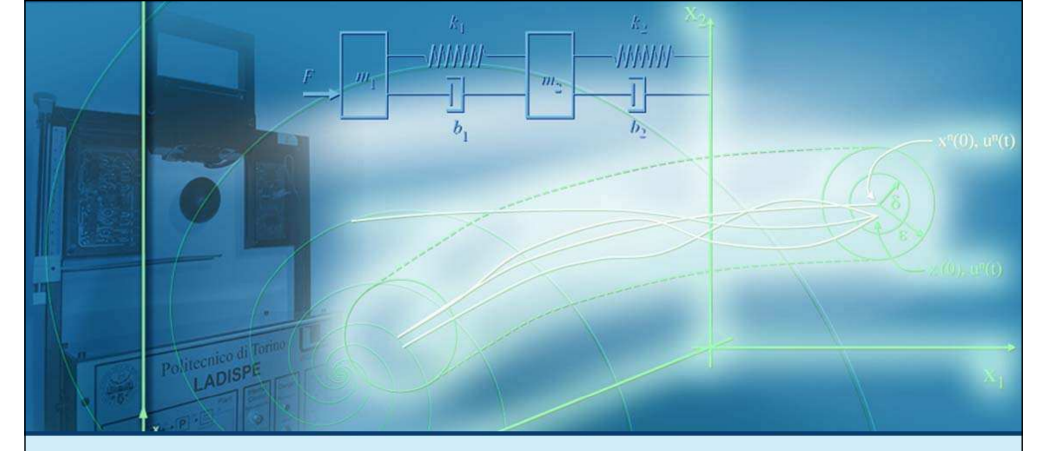
$$s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2$$

#### Rappresentazione di singolarità complesse 4/4

Funzione di trasferimento nella forma "zeri e poli"

$$H(s) = K_{\infty} \frac{\prod_{i=1}^{m_r} (s - Z_i) \prod_{i=1}^{m_c} (s^2 + 2\zeta_{z,i} \omega_{nz,i} s + \omega_{nz,i}^2)}{\prod_{i=1}^{n_r} (s - p_i) \prod_{i=1}^{n_c} (s^2 + 2\zeta_{p,i} \omega_{np,i} s + \omega_{np,i}^2)}$$

- $m_r$  → # zeri reali,  $m_c$  → # coppie zeri complessi coniugati →  $m_r$  + 2· $m_c$  = m
- $n_r$  → # poli reali,  $n_c$  → # coppie poli complessi coniugati →  $n_r$  + 2· $n_c$  = n
- $\bullet$   $K_{\infty} \rightarrow$  "guadagno infinito"



## Soluzione nel dominio del tempo

# La formula di Lagrange Movimento libero Movimento forzato

#### Descrizione di sistemi dinamici LTI TC

Il comportamento dinamico di un sistema LTI TC è descritto dalle equazioni di ingresso – stato – uscita:

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

$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

- Si ricorda che:
  - $\bullet$   $x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $u(t) \in \mathbb{R}^p$ ,  $y(t) \in \mathbb{R}^q$
  - ullet  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{q \times n}$ ,  $D \in \mathbb{R}^{q \times p}$

#### Il movimento di sistemi dinamici LTI TC

Utilizzando le equazioni di stato:

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

si vuole calcolare la soluzione x(t) a partire da uno stato iniziale  $x(t = 0) = x_0$  noto e a fronte di un andamento dell'ingresso u(t) noto  $\forall t \geq 0$ .

 $\Rightarrow$  la soluzione x(t) si indica con il termine movimento dello stato.

# La formula di Lagrange per il calcolo di x(t)

L'espressione di x(t) si calcola con la formula di Lagrange:

y(t) = Cx(t)

$$X(t) = \underbrace{e^{At}X(0_{-})}_{X_{\ell}(t)} + \underbrace{\int_{0_{-}}^{t} e^{A(t-\tau)}Bu(\tau)d\tau}_{X_{\ell}(t)} =$$

$$= X_{\ell}(t) + X_{f}(t)$$

- Il movimento dello stato x(t) è la somma di due contributi:
  - $\rightarrow$   $x_{\ell}(t)$  movimento libero  $\rightarrow$  dipende solo da x(0)
  - $\bullet$   $x_f(t)$  movimento forzato  $\rightarrow$  dipende solo da u(t)

#### Calcolo del movimento dell'uscita

ightharpoonup L'andamento di y(t), detto movimento dell'uscita, si ottiene dalla relazione statica:

$$y(t) = C x(t) + D u(t)$$

dopo avere sostituito per x(t) l'espressione ottenuta dalla formula di Lagrange:

$$y(t) = \underbrace{Ce^{At} x(0_{-})}_{y_{\ell}(t)} + \underbrace{C\int_{0_{-}}^{t} e^{A(t-\tau)} Bu(\tau) d\tau + Du(t)}_{y_{\ell}(t)} =$$

$$= y_{\ell}(t) + y_{f}(t)$$

#### Calcolo del movimento dell'uscita

- ➤ Anche il movimento dell'uscita *y*(*t*) detto anche **risposta del sistema** è la somma di due contributi:
  - $y_{\ell}(t)$  risposta libera  $\rightarrow$  dipende solo da x(0)
  - $\Rightarrow y_f(t)$  risposta forzata  $\Rightarrow$  dipende solo da u(t)

# Utilizzo della trasformata di Laplace

L'impiego diretto della formula di Lagrange richiede però l'utilizzo di procedimenti di calcolo integrale

y(t) = Cx(t)

Al fine di semplificare tali procedimenti, risulta più utile fare ricorso alla trasformata di Laplace, giustificando in tal modo la soluzione nel dominio della frequenza "s"