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

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 3: Soluzioni di sistemi lineari

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

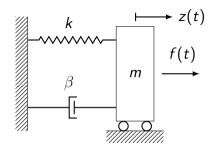
A.A. 2020-2021



In questa lezione

- ▶ Esempi di sistemi a tempo continuo e discreto
- ▶ Soluzioni di un sistema autonomo
- ▶ Esponenziale di matrice
- ▶ Calcolo dell'esponenziale di matrice: metodo diretto

Massa-molla-smorzatore



Rappresentazione esterna

$$m\ddot{z}+eta\dot{z}+kz-f=0$$
F.d.T. $G(s)=rac{1}{ms^2+eta s+k}$

$$f(t) = \text{input}, z(t) = \text{output}$$

Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1 = z$$
, $x_2 = \dot{x}$, $u = f$, $y = x_1 = z$

$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{\beta}{m} \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m} \end{bmatrix}$$

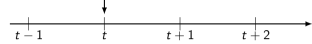
$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}, J = 0$$

G. Baggio Lez. 3: Soluzioni di sistemi lineari

Estinzione debito



pagamento rata/aggiornamento debito



 $y(t) = ext{debito}$ al tempo $t = ext{output}$ $u(t) = ext{rata}$ al tempo $t = ext{input}$ $I = ext{tasso}$ di interesse (decimale)

Rappresentazione esterna

$$y(t+1) - (1+I)y(t) + u(t+1) = 0$$

F.d.T.
$$G(z) = -\frac{z}{z - (1 + I)}$$

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1(t) = x(t) = y(t) + u(t)$$

$$F = 1 + I$$
, $G = -1 - I$
 $H = 1$, $J = -1$

Soluzioni di un sistema LTI autonomo

$$y(t) \longrightarrow \sum_{|x(t)|} y(t)??$$

 Σ lineare, tempo invariante e autonomo

$$x(t) \in \mathbb{R}^n$$
, $y(t) \in \mathbb{R}^p$, $u(t) \equiv 0$

$$\dot{x}(t) = Fx(t)$$
 $y(t) = Hx(t)$

$$x(0)=x_0$$

Soluzioni di un sistema LTI autonomo: caso scalare

Caso scalare
$$x(t) = y(t) \in \mathbb{R}$$

$$\dot{x}(t) = fx(t), \quad x(0) = x_0$$

$$x(t) = e^{ft}x_0 = \left(1 + ft + \frac{f^2t^2}{2!} + \dots + \frac{f^kt^k}{k!} + \dots\right)x_0$$

Soluzioni di un sistema LTI autonomo: caso vettoriale

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

$$\dot{x}(t) = Fx(t), \quad x(0) = x_0$$

$$x(t) = e^{Ft}x_0 \triangleq \left(I + Ft + \frac{F^2t^2}{2!} + \dots + \frac{F^kt^k}{k!} + \dots\right)x_0$$

Esponenziale di matrice e sue proprietà

Definizione: L'esponenziale di una matrice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ è definito come

$$e^A \triangleq \sum_{k>0} \frac{A^k}{k!}$$
.

NB: e^A è sempre ben definito perché la serie $\sum_{k\geq 0} \frac{A^k}{k!}$ converge sempre!

(Alcune) proprietà:

- $e^0 = I$
- **2** $(e^A)^{\top} = e^{(A^{\top})}$
- $AB = BA \implies e^{A+B} = e^A e^B$
- **4** $T \in \mathbb{R}^{n \times n}$ invertibile: $e^{TAT^{-1}} = Te^{A}T^{-1}$

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k>0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

Esemplo 1:
$$F = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(Ft)^n = \underbrace{F \cdot F \cdots F}_{\text{results}} t^n = \begin{bmatrix} t^n & 0 \\ 0 & (2t)^n \end{bmatrix} \implies e^{Ft} = \begin{bmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{2t} \end{bmatrix}$$

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k>0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

caso più in generale: F diagonale

$$F = \left[egin{array}{cccc} f_1 & 0 & \cdots & 0 \ 0 & f_2 & \ddots & dots \ dots & \ddots & \ddots & 0 \ 0 & \cdots & 0 & f_n \end{array}
ight] \implies e^{Ft} = \left[egin{array}{cccc} e^{f_1 t} & 0 & \cdots & 0 \ 0 & e^{f_2 t} & \ddots & dots \ dots & \ddots & \ddots & 0 \ 0 & \cdots & 0 & e^{f_n t} \end{array}
ight]$$

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k>0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

Esempio 2:
$$F = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I + N, \quad N \triangleq \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(i)
$$N^0 = I$$
, $N^1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $N^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $N^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$,...
$$\iff e^{Ft} = \begin{bmatrix} e^t & te^t \\ 0 & e^t \end{bmatrix}$$

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k \ge 0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

Esempio 3:
$$F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I + N, \quad N \triangleq \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(i)
$$N^0 = I$$
, $N^1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $N^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $N^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$,...
$$\implies e^{Ft} = \begin{bmatrix} e^t & te^t & \frac{t^2}{2!}e^t \\ 0 & e^t & te^t \\ 0 & 0 & e^t \end{bmatrix}$$

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k>0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

caso più in generale: F "quasi"-diagonale

$$F = \left[egin{array}{cccc} f & 1 & \cdots & 0 \ 0 & f & \ddots & dots \ dots & \ddots & f & 1 \ 0 & \cdots & 0 & f \end{array}
ight] \implies e^{Ft} = \left[egin{array}{cccc} e^{ft} & te^{ft} & \cdots & rac{t^{n-1}}{(n-1)!}e^{ft} \ 0 & e^{ft} & \ddots & dots \ dots & \ddots & \ddots & te^{ft} \ 0 & \cdots & 0 & e^{ft} \end{array}
ight]$$

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k>0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

Esempio 4:
$$F = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$F^{0} = I, F^{1} = F, F^{2} = -I, F^{3} = -F, F^{4} = I, ... \implies e^{Ft} = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

G. Baggio Lez. 3: Soluzioni di sistemi lineari

15 / 18

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k>0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

Esempio 5: $F = F^2$

$$F^0 = I, F^k = F, k > 1 \implies e^{Ft} = I + (e^t - 1)F$$

Usiamo la definizione:
$$e^{Ft} \triangleq \sum_{k>0} \frac{F^k t^k}{k!}$$

Esemplo 6: $F = vu^{\top}, v, u \in \mathbb{R}^n$

$$F^0 = I, \ F^k = (u^\top v)F^{k-1}, \ k \ge 1 \implies e^{Ft} = I + \frac{(e^{u^\top v t} - 1)}{u^\top v}F$$

Calcolo diretto di e^{Ft}

Metodo di calcolo diretto tramite definizione

utile in casi "semplici" e/o "strutturati"...

....ma come fare in casi più complessi (F "piena" e senza "struttura")?

Strategia: Trasformare F in una forma "semplice" (diagonale o quasi-diagonale)!