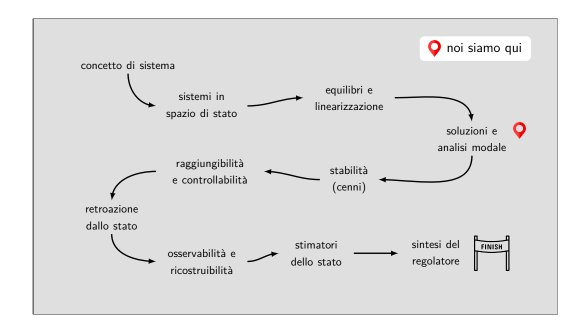
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

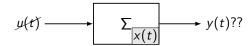
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2021-2022



#### In questa lezione

- ▶ Soluzioni di sistemi lineari autonomi a t.c.
- ▶ Esponenziale di matrice
- ▶ Calcolo dell'esponenziale di matrice: metodo diretto

#### Soluzioni di un sistema LTI autonomo

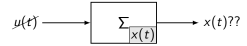


 $\Sigma$  lineare, tempo invariante e autonomo  $x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $y(t) \in \mathbb{R}^p$ ,  $u(t) \equiv 0$ 

G. Baggio Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

#### Soluzioni di un sistema LTI autonomo: caso scalare



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

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

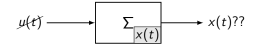
$$x(t) = e^{ft}x_0 = \left(1 + ft + \frac{f^2t^2}{2!} + \cdots + \frac{f^kt^k}{k!} + \ldots\right)x_0$$

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

#### Soluzioni di un sistema LTI autonomo: caso vettoriale



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

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

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

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

### Esponenziale di matrice e sue proprietà

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

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

#### (Alcune) proprietà:

$$e^0 = I$$

$$AB = BA \implies e^{A+B} = e^A e^B$$

**3** 
$$T \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 invertibile:  $e^{TAT^{-1}} = Te^A T^{-1}$ 

Come calcolare  $e^{Ft}$ ,  $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ?

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

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

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

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

## Come calcolare $e^{Ft}$ , $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ?

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

caso più in generale: F diagonale

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

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonom

10 Marzo 2022

## Come calcolare $e^{Ft}$ , $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ?

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

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

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonom

10 Marzo 2022

# Come calcolare $e^{Ft}$ , $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ?

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

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

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

# Come calcolare $e^{Ft}$ , $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ?

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

caso più in generale: F "quasi"-diagonale

$$F = \begin{bmatrix} f & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & f & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & f & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & f \end{bmatrix} \implies e^{Ft} = \begin{bmatrix} e^{ft} & te^{ft} & \cdots & \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}e^{ft} \\ 0 & e^{ft} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & te^{ft} \\ 0 & \cdots & 0 & e^{ft} \end{bmatrix}$$

G. Baggio

Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

# Come calcolare $e^{Ft}$ , $F \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ?

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

**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. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi

10 Marzo 2022

### Calcolo diretto di e<sup>Ft</sup>

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)!

G. Baggio Lez. 7: Soluzioni di sistemi lineari autonomi 10 Marzo 2022