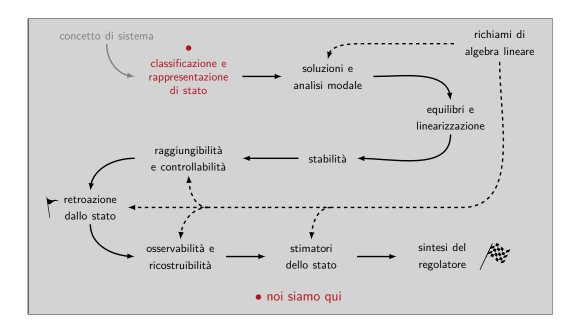
# Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 2: Classificazione e Rappresentazione di Sistemi

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2019-2020

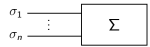


# In questa lezione

- ▶ Classificazione di sistemi
  - ▶ Rappresentazione di sistemi
    - ▶ Sistemi lineari in spazio di stato
      - ▶ Esempi di sistemi a tempo continuo
        - ▶ Esempi di sistemi a tempo discreto

## Sistema

**Definizione (sistema):** Un qualunque oggetto fisico o artificiale il cui comportamento temporale è descritto da un insieme di variabili che interagiscono tra di loro.



 $\sigma_1, \sigma_2 \dots, \sigma_n$  variabili descrittive d'interesse

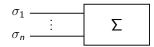
**Esempio:**  $\Sigma = \text{appartamento}$ ,  $\sigma_1 = \text{temp. cucina}$ ,  $\sigma_2 = \text{temp. soggiorno}$ , ...

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019 4 / 32

#### Sistema

**Definizione (sistema):** Un qualunque oggetto fisico o artificiale il cui comportamento temporale è descritto da un insieme di variabili che interagiscono tra di loro.



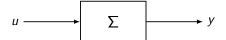
 $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$  variabili descrittive d'interesse

 $\Sigma=$  Modello matematico che descrive la relazione tra  $\sigma_1,\sigma_2\ldots,\sigma_n$ 

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019 5 / 32

#### Sistema

**Definizione** (sistema): Un qualunque oggetto fisico o artificiale il cui comportamento temporale è descritto da un insieme di variabili che interagiscono tra di loro.



In molti casi in  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$  si possono distinguere variabili di: ingresso/input u (causa) uscita/output y (effetto)

**Esempio:** automobile: u = pedale acc. / sterzo, y = posizione / velocità veicolo motore elettrico: u = tensione / corrente armatura, y = posizione / velocità rotore

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019 6 / 32

#### Perché studiare Σ e le sue proprietà?

*Capire* il funzionamento di  $\Sigma$  per poi (eventualmente) *controllarlo*!

### Ma perché usare la matematica?

Fornisce strumenti che permettono di descrivere e analizzare in maniera  $\emph{quantitativa}$  il comportamento di  $\Sigma$ 

# Classificazione dei sistemi

**Deterministico:** evoluzione delle variabili  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$  determinato dal comportamento dalle variabili stesse in determinati intervalli temporali

**Stocastico:** leggi che legano variabili  $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$  di tipo probabilistico

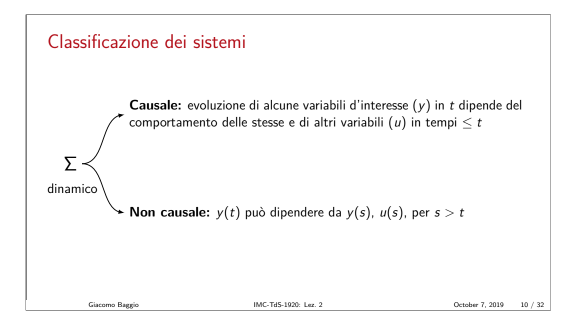
Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019 8 /

# Classificazione dei sistemi Dinamico: valore assunto dalle variabili $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$ ad un certo istante temporale t dipende dall'evoluzione delle stesse in determinati intervalli Statico: valore assunto dalle variabili $\sigma_1, \ldots, \sigma_n$ ad un certo istante temporale t dipende solo dal valore assunto dalle stesse in t

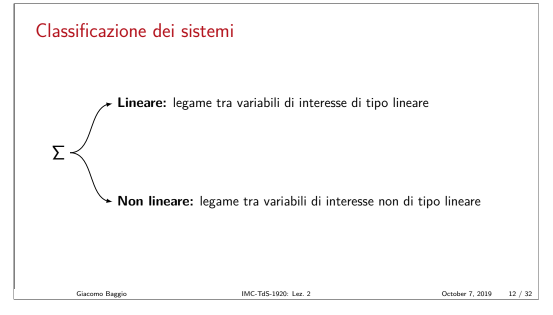
IMC-TdS-1920: Lez. 2

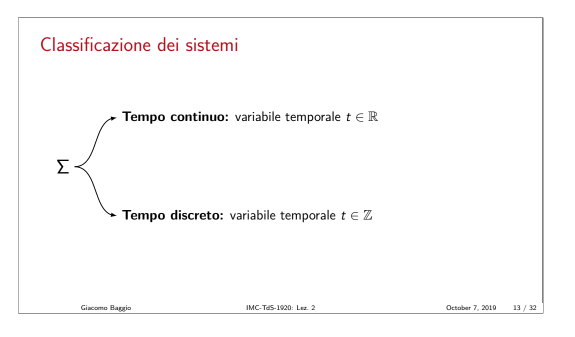
Giacomo Baggio

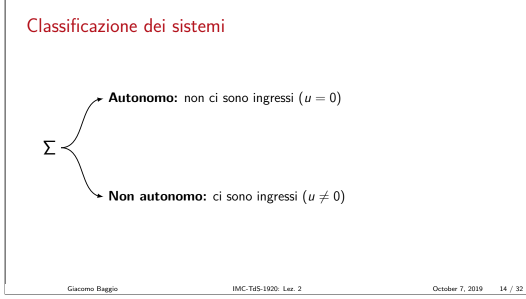
October 7, 2019

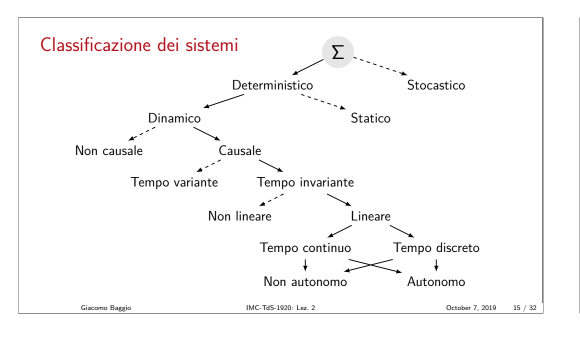


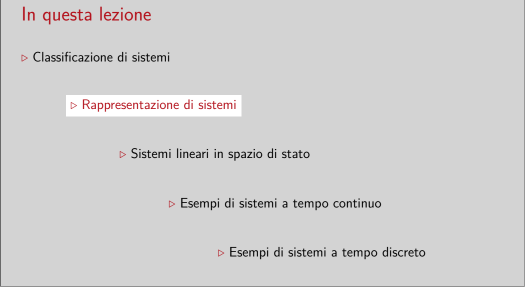




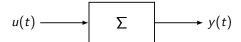








# Rappresentazione esterna o I/O



Tempo continuo:  $h\left(y^{(n)}(t),\ldots,\dot{y}(t),y(t),u^{(m)}(t),\ldots,\dot{u}(t),u(t),t\right)=0+\text{c.i.}$ 

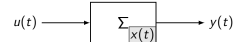
 $\Sigma$  lineare tempo invariante: F.d.T. (Laplace) G(s) = Y(s)/U(s)

Tempo discreto:  $h(y(t-t_n),...,y(t-1),y(t),u(t-t_m),...,u(t-1),u(t),t)=0+c.i.$ 

 $\Sigma$  lineare tempo invariante: F.d.T. (Zeta) G(z) = Y(z)/U(z)

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019 17 / 3

# Rappresentazione interna o di stato

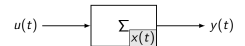


x(t) =(vettore di) variabili di stato (memoria interna!)

**Proprietà di separazione:** x(t) fornisce tutta l'informazione sulla storia passata di  $\Sigma$  necessaria per valutare x(t) e y(t) ad istanti futuri (una volta noto u(t)).

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019 18 / 32

# Rappresentazione interna o di stato



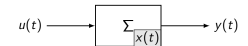
x(t) =(vettore di) variabili di stato (memoria interna!)

Tempo continuo: 
$$\dot{x}(t) = f(x(t), u(t), t)$$
$$y(t) = h(x(t), u(t), t)$$
$$x(t_0) = x_0$$

f = mappa di transizione di stato

h = mappa di uscita

# Rappresentazione interna o di stato



x(t) =(vettore di) variabili di stato (memoria interna!)

Tempo discreto: 
$$x(t+1) = f(x(t),u(t),t) \\ y(t) = h(x(t),u(t),t) \qquad x(t_0) = x_0$$

f = mappa di transizione di stato

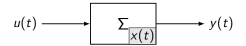
h = mappa di uscita

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019 20 / 32

# In questa lezione

- ▶ Classificazione di sistemi
  - ▶ Rappresentazione di sistemi
    - ⊳ Sistemi lineari in spazio di stato
      - ▶ Esempi di sistemi a tempo continuo
        - ▶ Esempi di sistemi a tempo discreto

# Sistemi LTI in spazio di stato



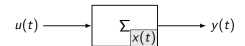
 $\Sigma$  lineare e tempo invariante  $x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $u(t) \in \mathbb{R}^m$ ,  $y(t) \in \mathbb{R}^p$ 

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019 22 / 32

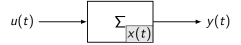
# Sistemi LTI in spazio di stato



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

Tempo continuo: 
$$\dot{x}(t) = Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$
 
$$x(t_0) = x_0$$

# Sistemi LTI in spazio di stato

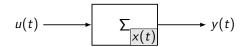


 $\Sigma$  lineare e tempo invariante  $x(t) \in \mathbb{R}^n$ ,  $u(t) \in \mathbb{R}^m$ ,  $y(t) \in \mathbb{R}^p$ 

Tempo discreto: 
$$x(t+1) = Fx(t) + Gu(t) \\ y(t) = Hx(t) + Ju(t)$$
 
$$x(t_0) = x_0$$

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019 24 / 32

# Sistemi LTI in spazio di stato



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

#### Sovrapposizione degli effetti

x', y' = stato, uscita di  $\Sigma$  con stato iniziale  $x'_0$  e ingresso u'

x'', y'' = stato, uscita di  $\Sigma$  con stato iniziale  $x_0''$  e ingresso u''

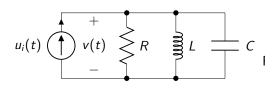
$$x_0 = \alpha_1 x_0' + \alpha_2 x_0'', \ u = u' + u'' \implies x = \alpha_1 x' + \alpha_2 x'', \ y = \alpha_1 y' + \alpha_2 y''$$

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2 October 7, 2019

# In questa lezione

- ▶ Classificazione di sistemi
  - ▶ Rappresentazione di sistemi
    - ▶ Sistemi lineari in spazio di stato
      - ▷ Esempi di sistemi a tempo continuo
        - ▶ Esempi di sistemi a tempo discreto

### Circuito RLC



 $u_i(t) = \text{input}, \ v(t) = \text{output}$ 

Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione esterna

$$\ddot{v} + \frac{1}{RC}\dot{v} + \frac{1}{LC}v - \frac{1}{C}\dot{u}_i = 0$$

F.d.T. 
$$G(s) = \frac{s/C}{s^2 + s/(RC) + 1/(LC)}$$

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_{1} = v, x_{2} = i_{L}, u = u_{i}, y = x_{1} = v$$

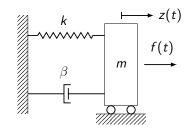
$$F = \begin{bmatrix} -\frac{1}{RC} & -\frac{1}{C} \\ \frac{1}{L} & 0 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} \frac{1}{C} \\ 0 \end{bmatrix}$$

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

Giacomo Baggio IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019 27 / 32

# Massa-molla-smorzatore



Rappresentazione esterna

$$m\ddot{z} + \beta \dot{z} + kz - f = 0$$

F.d.T. 
$$G(s) = \frac{1}{ms^2 + \beta s + k}$$

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

Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione interna (di stato)

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

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

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019 28 / 3

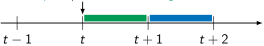
# In questa lezione

- ▶ Classificazione di sistemi
  - ▶ Rappresentazione di sistemi
    - ▶ Sistemi lineari in spazio di stato
      - ▶ Esempi di sistemi a tempo continuo
        - ▷ Esempi di sistemi a tempo discreto

# Magazzino merci



ordine di acquisto/richiesta di consegna



y(t) = quantità merce in magazzino al tempo t

 $u_1(t) = \text{quantità merce ordinata (in entrata) al tempo } t$ 

 $u_2(t)$  = quantità merce richiesta (in uscita) al tempo t

$$u_1(t)$$
,  $u_2(t) = \text{input}$ ,  $y(t) = \text{output}$ 

Rappresentazione esterna

$$y(t+1) - y(t) - u_1(t-1) + u_2(t) = 0$$

F.d.T. 
$$G_1(z) = \frac{z^{-1}}{z-1}$$
,  $G_2(z) = -\frac{1}{z-1}$ 

Rappresentazione interna (di stato)

$$x_1(t) = y(t), x_2(t) = u_1(t-1)$$

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

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

# Estinzione debito

pagamento rata/aggiornamento debito



y(t) = debito al tempo t = output

u(t) = rata al tempo t = input

I =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)

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

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

$$H = 1, J = -1$$

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

$$H = 1, J = -1$$

#### Giacomo Baggio

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

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 2: Classificazione e Rappresentazione di Sistemi

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica

A.A. 2019-2020

- baggio@dei.unipd.it
- baggiogi.github.io