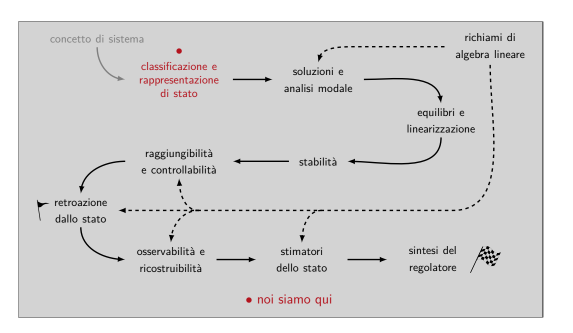
Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.) Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 2: Classificazione e Rappresentazione di Sistemi

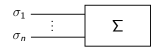
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica A.A. 2019-2020



- ▶ 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.

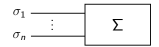


 $\sigma_1, \sigma_2 \dots, \sigma_n$ variabili descrittive d'interesse

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

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

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

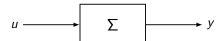
Giacomo Baggio

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 $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$ si possono distinguere variabili di:

 ${\sf ingresso/input}\ u\ {\sf (causa)} \qquad \qquad {\sf uscita/output}\ y\ {\sf (effetto)}$

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 Σ per poi (eventualmente) *controllarlo*!

Ma perché usare la matematica?

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

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

terminato dal		
valli temporali		
and balatication		
probabilistico		
October 7, 2019 8 / 32		
0 , 02		

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

Classificazione dei sistemi

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

Giacomo Baggio

dinamico

IMC-TdS-1920: Lez. 2

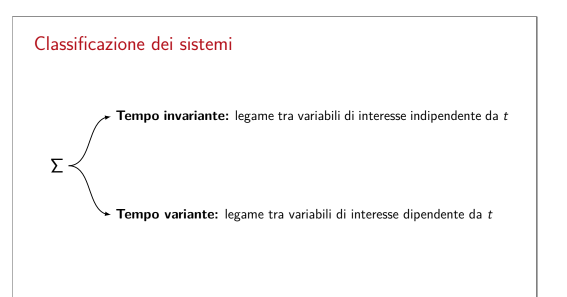
October 7, 2019 9 / 32

Classificazione dei sistemi

Causale: evoluzione di alcune variabili d'interesse (y) in t dipende del comportamento delle stesse e di altri variabili (u) in tempi $\leq t$

▶ Non causale: y(t) può dipendere da y(s), u(s), per s > t

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

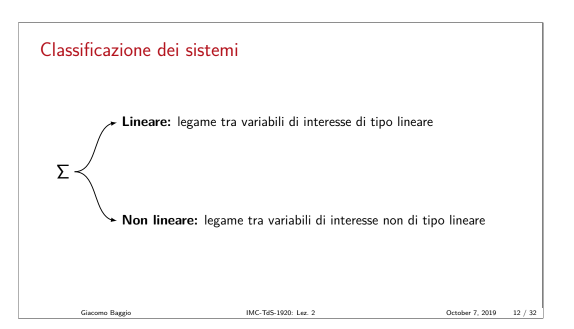


IMC-TdS-1920: Lez. 2

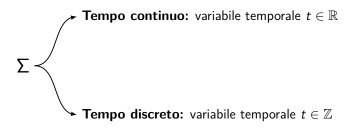
October 7, 2019

11 / 32

Giacomo Baggio







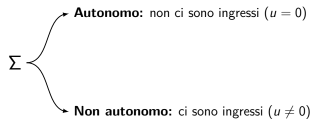
Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019

October 1, 2019

Classificazione dei sistemi

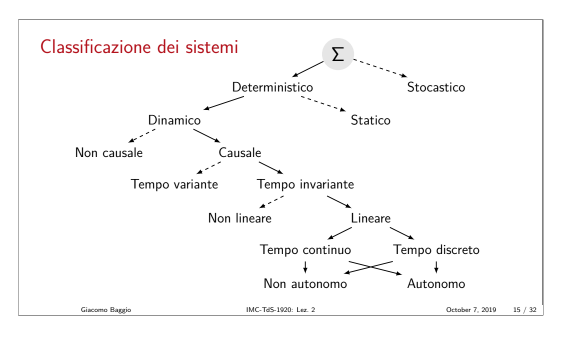


Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019

14 / 32

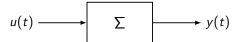


▶ Classificazione di sistemi

⊳ Rappresentazione di sistemi

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

Rappresentazione esterna o I/O



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

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

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

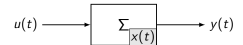
 Σ lineare tempo invariante: F.d.T. (Zeta) G(z) = Y(z)/U(z)

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019 17

Rappresentazione interna o di stato



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

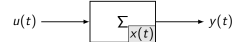
Proprietà di separazione: x(t) fornisce tutta l'informazione sulla storia passata di Σ necessaria per valutare x(t) e y(t) ad istanti futuri (una volta noto u(t)).

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!)

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

f = mappa di transizione di stato

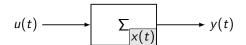
h = mappa di uscita

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019

Rappresentazione interna o di stato



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

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

f = mappa di transizione di stato

h = mappa di uscita

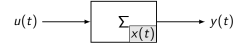
Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019

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

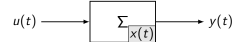
Sistemi LTI in spazio di stato



 Σ 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



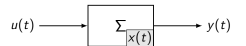
 Σ lineare e tempo invariante $x(t) \in \mathbb{R}^n$, $u(t) \in \mathbb{R}^m$, $y(t) \in \mathbb{R}^p$

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019

Sistemi LTI in spazio di stato



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

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

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019



Sistemi LTI in spazio di stato

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

 Σ 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 Σ con stato iniziale x_0' e ingresso u' x'', y''= stato, uscita di Σ 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

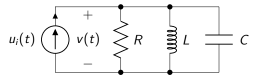
IMC-TdS-1920: Lez. 2

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)

$$x_1 = v$$
, $x_2 = i_L$, $u = u_i$, $y = x_1 = v$

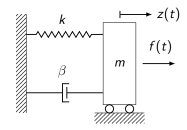
$$F = \begin{bmatrix} -\frac{1}{R^C} & -\frac{1}{C} \\ \frac{1}{L} & 0 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} \frac{1}{C} \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}, J = 0$$

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019

Massa-molla-smorzatore



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

Rappresentazione (esterna ed) interna?

Rappresentazione esterna

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

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

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

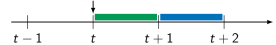
October 7, 2019

- ▶ 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
- $\mathit{u}_1(t) = \mathsf{quantita}$ merce ordinata (in entrata) al tempo t
- $u_2(t)={\sf quantita}$ 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)

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

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

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

Estinzione debito

pagamento rata/aggiornamento debito



$$y(t) = debito al tempo $t = output$$$

$$u(t) = \text{rata al tempo } t = \text{input}$$

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)

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

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

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

Giacomo Baggio

IMC-TdS-1920: Lez. 2

October 7, 2019

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

oxtimes baggio@dei.unipd.it

baggiogi.github.io

