# INTRODUZIONE A MATLAB e SIMULINK

Corso di Sistemi di Controllo Digitale

# **Organizzazione delle Lezioni**

- INTRODUZIONE A MATLAB
- DEFINIZIONE DI VARIABILI, MATRICI E VETTORI
- FUNZIONI ELEMENTARI PER SCALARI E MATRICI
- POLINOMI
- VISUALIZZAZIONE DI GRAFICI
- NOTE GENERALI SU MATLAB (help, istruzione di ambiente...)
- ALCUNE ISTRUZIONI PER APPLICAZIONI DI CONTROLLO
- SIMULINK

## Introduzione

MATLAB (MATrix LABoratory) è un linguaggio di programmazione per applicazioni scientifiche (elaborazione numerica dei segnali, progetto di simulatori, sintesi di sistemi di controllo, ecc.)

MATLAB è un interprete di comandi. I comandi possono essere forniti interattivamente o contenuti in files su disco (M-files)

Comprende un vasto set di funzioni predefinite e numerose librerie (toolbox) per svariate applicazioni

Le potenzialità di MATLAB possono essere facilmente estese (è semplice creare nuovi toolbox)

E' possibile convertire un programma MATLAB in codice C e C++ in modo automatico

22/01/2012

# Variabili ed Espressioni

All'avvio di MATLAB appare il prompt "»"

Vi sono due tipi di istruzioni:

assegnamenti "» variabile = espressione"

valutazione di espressioni "» espressione"

La valutazione di un'*espressione* genera una <u>matrice</u> che viene assegnata alla *variabile* indicata. Quando nell'istruzione non si specifica la *variabile* a cui assegnare il risultato, la valutazione dell'espressione viene assegnata alla variabile di sistema "*ans*".

Se un'espressione non termina con ";" il risultato della sua valutazione viene mostrato anche sullo schermo.

# Variabili ed Espressioni

#### Esempio:

» 8+2 ans = 10 » a = 5\*ans a = 50 » b = 6+a; » b b = 56

In MATLAB le variabili non devono essere dichiarate. La dichiarazione coincide con il primo assegnamento.

MATLAB è case-sensitive.

22/01/2012

Matrici
Una matrice può essere definita con la sintassi seguente:
» A = [7 8; 8.9 7; 9 8]       » B = [1 2 3         A =       4 5 6]         7.0000       8.0000         8.9000       7.0000         9.0000       8.0000
uno spazio o una virgola delimitano gli elementi di un stessa riga
un punto e virgola o un cambio di riga indicano la fine di una riga
Sono presenti funzioni predefinite per la generazione di particolari matrici:
"zeros(n,m)" matrice di zeri
"ones(n,m)" matrice di uni
"eye(n,m)" matrice identità
"rand(n,m)" matrice di numeri casuali
"diag([a11, a22, a33,, aNN])" matrice diagonale

# **Matrici**

Per accedere agli elementi di una matrice:

» A = [7 8 A = 7.0000 8.9000 9.0000 » A(1,2) ans = 8	3; 8.9 7; 9 8] 9 8.0000 9 7.0000 9 8.0000	» A(2,:) ans = 8.9000 » A(:,1) ans = 7.0000 8.9000 9.0000	7.0000
A(n,m)	estrae l'elemento (n,m)	della matrice A	
A(n,:)	estrae l'n-esima riga del	la matrice A	
A(:,m)	estrae l'm-esima colonn	a della matrice A	Ą

22/01/2012

### Vettori

Un vettore può essere creato con la stessa sintassi utilizzata per le matrici oppure con le istruzioni:

```
\begin{array}{l} & x = 1:6 \\ x = \\ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ & x = 0.5:0.1:0.9 \\ & x = \\ & 0.5000 & 0.6000 & 0.7000 & 0.8000 \\ & 0.9000 \\ & x = linspace(-1,1,4) \\ & x = \\ & -1.0000 & -0.3333 & 0.3333 & 1.0000 \\ & a : [step :] b \ crea un vettore riga di estremi a e b. II parametro opzionale \\ & step indica l'intervallo tra ciascun elemento del vettore \\ & linspace(a,b,N) \ crea un vettore riga di estremi a e b, costituito da N punti \\ & equispaziati \end{array}
```

22/01/2012

# Funzioni Elementari per Scalari

Gli operatori aritmetici presenti in MATLAB sono:

+ (somma), - (differenza), \* (prodotto), / (quoziente), ^ (elevamento a potenza)

Funzioni matematiche elementari:

abs valore as	ssoluto di un numero complesso
angle	fase di un numero complesso espressa in rad/s
conj	complesso coniugato
exp	esponenziale in base e
real, imag	parte reale e parte immaginaria di un numero complesso
log, log10	logaritmo naturale ed in base 10
sqrt	radice quadrata

Funzioni trigonometriche

sin, cos	seno, coseno
tan	tangente
asin, acos	arco seno, arco coseno
atanarco	tangente

Le variabili i e j sono predefinite uguali alla radice quadrata di -1

#### 22/01/2012

Funzioni Elementari per Scalari

Altre costanti predefinite:

рі	pigreco
Inf	infinito
NaN	Not a Number (generata da 0/0, o Inf/Inf)

### **Funzioni Elementari per Matrici**

Gli operatori elementari sono:

+ , - , \* , / , \ , .\*, ./, .^

L'operazione di somma o di sottrazione è definita tra matrici aventi le stesse dimensioni. Se uno dei due operandi è uno scalare, esso viene sommato o sottratto a tutti gli elementi della matrice.

 $X = B/A \hat{e}$  la soluzione dell'equazione  $X^*A = B$ 

 $X = A \mid B \ge a$  soluzione dell'equazione  $A^*X = B$ 

.\*, ./ e .^ effettuano le corrispondenti operazioni sui singoli elementi delle matrici coinvolte.

Le funzioni matematiche elementari e trigonometriche, quando applicate alle matrici, si riferiscono ai singoli elementi della matrice

Principali operazioni matriciali:

Matrice traspostaA'Matrice inversainv(A)

22/01/2012

10

# **Funzioni Elementari per Matrici**

Determinante	det(A)
Autovalori	eig(A)
Polinomio caratteristico	poly(A)
Rango	rank(A)
Dimensioni	size(A)

# Polinomi

Un polinomio è rappresentato da un vettore riga che ne contiene i coefficienti in ordine decrescente delle potenze del polinomio medesimo II polinomio 3s<sup>3</sup> + 2s + 8 si rappresenta come:

```
» pol = [3 0 2 8]
pol =
3 0 2 8
```

Per ottenere gli zeri di un polinomio:

» roots(pol)
ans =
 0.6136 + 1.3403i
 0.6136 - 1.3403i
 -1.2273

Per valutare un polinomio in un punto:

» polyval(pol, 1) ans = 13

22/01/2012

12

# Visualizzazione di Grafici

La funzione *plot* produce grafici bidimensionali e può essere chiamata con diverse modalità

E' possibile rappresentare sullo stesso grafico più curve, impostare una griglia, impostare delle etichette per gli assi, ecc...

Esempio:

```
» Tempo = [-30:0.1:30];
» Tau = -5;
» y = exp(Tempo/Tau);
» z =300*sin(Tempo*pi/4);
» plot(Tempo,y)
» plot(Tempo,y,'r',Tempo,z,'y'),grid,title('ESERCIZIO')
» plot(Tempo,y,'r',Tempo,z,'y:'),grid,title('ESERCIZIO')
Altre funzioni che consentono la visualizzazione di grafici 2-D, sono:
loglog grafico logaritmico in x e y
semilogx grafico logaritmico in x e lineare in y
```

semilogy grafico logaritmico in y e lineare in x

# Visualizzazione di Grafici

bar grafico a barre stairs grafico a scala mesh grafico 3D

Altre funzioni di utilità sono title, xlabel, ylabel, grid axis, hold, clf, shg, subplot

22/01/2012

**Altre Istruzioni Utili** 

help	richiama l'help in linea	
help <i>comando</i>	visualizza l'help relativo al comando indicato	
who/whos	elencano le variabili in uso	
dir	elenca i files contenuti nel direttorio corrente	
clear all	elimina tutte le variabili della sessione corrente	
clear var1 var2	elimina le variabili <i>var1</i> e <i>var</i> 2	

### **Descrizione di un Sistema Lineare**

- Matlab consente di descrivere sistemi lineari a tempo continuo, a segnali campionati e a tempo discreto.
- Nel caso di sistemi a segnali campionati occorre precisare la variabile Ts (tempo di campionamento). Per i sistemi a tempo discreto si pone Ts = 1.
- Per descrivere un sistema dato in termini di funzione di trasferimento, occorre:

- sistema a tempo continuo:

>> sistema = tf (num,den);

dove *num* e *den* sono vettori con cui si esprimono i polinomi numeratore e denominatore in potenze descrescenti di s.

Questo comando darà in output l'espressione della funzione di trasferimento del sistema a tempo continuo.

sistema a tempo discreto:

>> sistema = tf (num,den,1);

dove *num* e *den* sono vettori con cui si esprimono i polinomi numeratore e denominatore in potenze descrescenti di z e 1 indica che il tempo di campionamento Ts è 1.

Questo comando darà in output l'espressione della funzione di trasferimento del sistema a tempo discreto.

22/01/2012

16

### **Descrizione di un Sistema Lineare**

Supponiamo, per esempio, di voler descrivere un sistema dinamico a tempo continuo con funzione di trasferimento

$$G(s) = \frac{s + 1/3}{s^2 - 1/12 s - 1/12}$$

Con i comandi: >>*num* = [1 1/3];

>> den = [1 –1/12 –1/12];

si definiscono i polinomi a numeratore e denominatore.

Con il comando: >> sistema = tf(num, den) si ottiene in output

Transfer function:

s + 0.3333

s<sup>2</sup> - 0.08333 s - 0.08333

# **Descrizione di un Sistema Lineare**

Per definire, invece, il sistema a tempo discreto con funzione di trasferimento



resteranno invariati i polinomi che descrivono il numeratore ed il denominatore usati in precedenza. Ciò che varia è il comando finale per definire il sistema, che ora diventa: *>> sistema = tf (num, den, 1)*.

■ Tale comando produce come output:

Transfer function:

z + 0.3333

z<sup>2</sup> - 0.08333 z - 0.08333

22/01/2012

Istruzioni utili per il Tracciamento delle Risposte di un Sistema Lineare

Dopo aver descritto il sistema lineare in esame nel modo opportuno, a seconda che sia a tempo discreto o continuo, Matlab offre alcune funzioni per valutare la risposta di tale sistema a diversi tipi di ingresso.

- <u>Risposta impulsiva:</u> con il comando >> *impulse (sistema, t)* Matlab calcola e grafica la risposta all'impulso del sistema; t è il vettore che definisce il tempo di durata della simulazione.
- <u>Risposta a scalino</u>: con il comando >> step (sistema, t) Matlab calcola e grafica la risposta allo scalino del sistema; t è il vettore che definisce il tempo di durata della simulazione.
- <u>Risposta ad un ingresso generico</u>: con il comando >> *Isim (num, den, u, t)* Matlab calcola e grafica la risposta del sistema all'ingresso, generico, *u*; *t* è il vettore che definisce il tempo di durata della simulazione.

### Istruzioni utili per il Tracciamento dei Diagrammi della Risposta in Frequenza

- Matlab offre anche la possibilità di analizzare sistemi dinamici lineari a tempo continuo e discreto nel dominio della frequenza:
  - 1. <u>Diagramma di Bode</u>: con il comando >> *bode (sistema)* Matlab visualizza automaticamente il diagramma di modulo e fase della funzione di trasferimento del sistema in esame.
  - <u>Diagramma di Nyquist</u>: con il comando >> nyquist (sistema,w) Matlab traccia il diagramma di Nyquist della funzione di trasferimento del sistema in esame in corrispondenza delle pulsazioni specificate dal vettore w.
- Spesso è utile, per analizzare le caratteristiche di un sistema lineare a tempo continuo o discreto, analizzarne il luogo delle radici.
- Con il comando >> rlocus (sistema) Matlab traccia il luogo delle radici del sistema in esame.

22/01/2012

#### Diagrammi di Bode per Sistemi a Tempo Discreto

Vediamo ora in dettaglio come ottenere il diagramma di Bode di un sistema a tempo discreto. Ad esempio: per rappresentare in Matlab la funzione di trasferimento

$$G(z) = \frac{z - \frac{1}{2}}{z^2 - \frac{5}{6}z + \frac{1}{6}}$$

si useranno i comandi: >>num = [1 -1/2 ]; >> den = [1 -5/6 1/6]; >> sistema = tf(num,den,1); ottenendo in output: Transfer function: z - 0.5

z<sup>2</sup> - 0.8333 z + 0.1667

#### Diagrammi di Bode per Sistemi a Tempo Discreto

 Con il comando >> bode (sistema)

> si ottiene il diagramma di Bode di modulo e fase per il sistema a tempo discreto, calcolato come

 $G(e^{j\omega})$ 

Per l'esempio si ottiene il grafico mostrato.

Si noti che il diagramma è tracciato fino alla pulsazione p.

La ragione è che  $G(e^{j\omega})$  è una funzione periodica di periodo 2p.

22/01/2012



### Diagrammi di Bode per Sistemi a tempo Discreto: Filtro Passa - Tutto

 Supponiamo ora di voler tracciare il diagramma di Bode di un filtro passa – tutto con funzione di trasferimento:

$$G(z) = \frac{z+4}{z+1/4}$$

Per definire il sistema a tempo discreto avente G(z) come funzione di trasferimento e tracciare il relativo diagramma di Bode si usano i comandi:

```
>>num = [1 4];
>> den = [1 1/4];
>>sistema = tf(num,den,1);
>>bode (sistema)
```

### Diagrammi di Bode per Sistemi a Tempo Discreto: Filtro Passa - Tutto



Risposta ad un Ingresso Generico di Sistemi a Tempo Discreto: Filtro Passa - Tutto

Per completare l'esempio di analisi del filtro passa – tutto introdotto precedentemente, valutiamo la risposta di tale sistema ad un segnale di ingresso descritto come un'onda quadra.

Il primo passo da compiere è creare il vettore di ingresso desiderato:

- Il comando: >> [u,t] = gensig('square', 10, 40, 1) consente di creare il vettore degli ingressi u che, in questo caso, è un'onda quadra ('square'), di periodo 10, durata 40 e "tempo di campionamento" Ts = 1 (coerentemente col fatto che il sistema da simulare è a tempo discreto). Il vettore t è il vettore dei tempi che si userà per la simulazione.
- Utilizzando la funzione *lsim* precedentemente introdotta, è possibile simulare e visualizzare su un grafico la risposta del sistema a tale ingresso.
- Il comando >> *lsim(sistema,u,t)* consente di simulare la risposta del sistema che descrive il filtro passa – tutto all'onda quadra in ingresso *u.* 22/01/2012

# Risposta ad un Ingresso Generico di Sistemi a Tempo Discreto: Filtro Passa - Tutto





Simulink è un ambiente grafico che consente di descrivere e simulare sistemi complessi. La simulazione di un sistema dinamico con Simulink consiste in due fasi fondamentali:

- La prima fase consiste nella creazione di un modello grafico del sistema da simulare, che può consistere nell'interconnessione di blocchi continui e discreti, lineari e non lineari. Questo modello descriverà le relazioni matematiche esistenti tra gli ingressi e le uscite del sistema.
- 2. La seconda fase consiste nell'utilizzare l'ambiente Simulink per simulare il comportamento del sistema durante una sua evoluzione temporale su un arco di tempo stabilito dall'utente. Di fatto Simulink utilizza le informazioni contenute nel modello grafico, che l'utente deve specificare nella fase di descrizone, per generare le equazioni dinamiche del modello e risolvere numericamente il problema di simulazione in esame.

# Simulink

- Simulink interagisce direttamente con il Workspace di Matab. I modelli descritti, pertanto, potranno contenere variabili contenute nel Workspace della sessione corrente.
- Allo stesso modo, i risultati della fase di simulazione possono essere passati direttamente al Workspace sotto forma di nuove variabili, pronte per essere analizzate.
- Per aprire l'ambiente Simulink si può, alternativamente, digitare >> simulink nel prompt, oppure cliccare sull'icona presente nel toolbar di Matlab.

#### 22/01/2012

# Simulink

Una volta aperto Simulink è disponibile la libreria dei modelli mostrata in figura, che consente di scegliere i blocchi predefiniti per la descrizione del sistema desiderato.

> Cliccando su questa icona si apre un nuovo file in cui disegnare il modello, trascinando nel file i modelli base che sono contenuti nelle varie librerie.



# Simulink: Esempio

- Supponiamo di voler simulare con Simulink un sistema AR(3), asintoticamente stabile, i cui poli siano z<sub>i</sub> = 0.2,0.5,0.3, i=1,2,3 alimentato da un rumore bianco e(t) ≈ WN(0,1)
- Per far questo dovremo utilizzare, per descrivere il segnale di ingresso il blocco Random Number della libreria Sources. Per la descrizione della funzione di trasferimento useremo il blocco Discrete Zero-Pole della libreria Discrete, che consente di descrivere la funzione di trasferimento speficificandone poli e zeri.
- Infine, per poter analizzare l'output ottenuto via simulazione, utilizzeremo due blocchi *To Workspace* della libreria *Sinks*, che consentono di avere disponibili nel Workspace i risultati della simulazione per fare le analisi desiderate. 22/01/2012

Trascinando nel file i blocchi descritti precedentemente ed interconnettendoli opportunamente. si ottiene il modello in figura. Il passo successivo da compiere, prima di eseguire la simulazione, è quello di specificare i parametri dei vari blocchi perché descrivano il sistema desiderato.

# Simulink: Esempio



# Simulink: Esempio



# Simulink: Esempio

Prima di lanciare la simulazione, bisogna fare un ultimo passo: fissare i parametri della simulazione stessa.

Selezionando la voce Simulation del menu a tendina, compaiono le voci che si vedono in figura. Per impostare i parametri della simulazione selezionare la voce Simulation Parameters.



# Simulink: Esempio

# In questa finestra l'utente deve specificare

- 1. gli istanti di inizio e fine simulazione;
- 2. Il metodo numerico da utilizzare per la soluzione delle equazioni (se non ci sono esigenze particolari va bene quello di default);
- 3. I parametri del solutore numerico (nella maggior parte dei casi vanno bene quelli di default).

#### 22/01/2012

olver Workspa	ce I/O Di	agnostics Advanced Real-Time Workshop
Simulation time Start time: 0.0		Stop time: 10000.0
Solver options Type: Variable-	step 💌	ode45 (Dormand-Prince)
Max step size: Min step size:	auto auto	Relative tolerance: 1e-3 Absolute tolerance: auto
Initial step size:	auto	
Output options		Define (aster 1

34

# Simulink: Esempio

A questo punto, cliccando sull'icona del toolbar di Simulink si lancia la simulazione. Quando questa termina, digitando nel Worskspace, ad esempio, il comando >>plot(uscita), si ottiene il grafico che mostra l'andamento nel tempo dell'uscita del processo ottenuta via simulazione.

