#### **Introduzione a MATLAB**

Principali comandi MATLAB utili per il corso di

# Fondamenti di Automatica 01AYS Politecnico di Torino

#### Sistemi dinamici LTI

1. Simulazione a tempo continuo

#### Definizione del sistema

- Per creare sistemi dinamici lineari tempo invarianti LTI, a tempo continuo, si possono seguire due strade:
  - un modello ingresso-stato-uscita può essere definito a partire dalla forma in variabili di stato, cioè dalle matrici A, B, C, D;
  - > un modello ingresso-uscita può essere definito a partire dalla funzione di trasferimento del sistema.

#### Modello ingresso-stato-uscita

Partendo dalla rappresentazione in variabili di stato

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases}$$

- si definiscono le matrici A, B, C, D;
- > a partire dalle matrici A, B, C, D si definisce l'oggetto sistema con il comando:

$$>> SYS = ss(A,B,C,D)$$

✓ Si può definire D=0 per creare una matrice nulla della dimensione appropriata.

# Modello ingresso-uscita (1)

- Definizione "polinomiale" della funzione di trasferimento:
  - si definiscono i polinomi che rappresentano il numeratore ed il denominatore;
  - > si definisce la funzione di trasferimento con il comando tf(num,den).
- tf crea la funzione di trasferimento a partire dai vettori num e den:

```
>> SYS = tf(NUM, DEN)
```

✓ num, den sono i vettori contenenti i coefficienti delle potenze di s in ordine decrescente:

#### Modello ingresso-uscita (2)

- Definizione "simbolica" della funzione di trasferimento:
  - > si definisce direttamente la variabile s:

```
>> s=tf('s')
>> fdt=(1+s)/(3*s^2+5*s-2)
```

# Legami fra le rappresentazioni (1)

 Per calcolare la funzione di trasferimento di un sistema a partire dalla sua rappresentazione in variabili di stato si utilizza il comando SS2TF:

```
>> [NUM, DEN] = ss2tf(A,B,C,D,k)
```

- ✓ I vettori num e den contengono i coefficienti delle potenze decrescenti di s.
- ✓ Per i sistemi MIMO è possibile calcolare la k-esima colonna della matrice di trasferimento.
- ✓ Per i sistemi SISO, non occorre specificare k.

# Legami fra le rappresentazioni (2)

 Per calcolare la funzione di trasferimento di un oggetto sistema SYS di tipo SISO si utilizza il comando tfdata:

```
>>[NUM, DEN] = tfdata(SYS,'v')
```

✓ I vettori riga num e den contengono i coefficienti delle potenze di s in ordine decrescente.

# Simulazione (1)

 LSIM simula la risposta di un sistema LTI ad un ingresso arbitrario.

Per tracciare la risposta del sistema SYS all'ingresso definito da U (matrice degli ingressi) e T (vettore del tempo) si utilizza:

```
>> lsim(SYS,U,T)
```

ove U ha tante colonne quanti sono gli ingressi e la k-esima riga di U contiene i campioni degli ingressi all'istante T(k).

#### Ad esempio:

```
>> T = 0:0.01:5;
>> U = sin(T);
>> lsim(SYS,U,T)
```

# Simulazione (2)

Per simulare sistemi con stato iniziale assegnato X0:

```
>> lsim(SYS,U,T,X0)
```

 Per riportare l'andamento della risposta di più sistemi LTI su un unico grafico:

```
>> lsim(SYS1, SYS2, ..., U, T, X0)
```

# Simulazione (3)

 Per memorizzare l'evoluzione dell'uscita YS ed il vettore dei tempi TS:

```
>>[YS,TS] = lsim(SYS,U,T)
```

 Per memorizzare l'evoluzione degli stati XS, dell'uscita YS ed il vettore dei tempi TS:

```
>> [YS, TS, XS] = lsim(SYS, U, T)
```

✓ In questi ultimi due casi non viene tracciato alcun grafico. Naturalmente i grafici desiderati possono essere visualizzati con il comando plot, come nell'esempio seguente.

#### Simulazione (4): esempio

#### Esempio

```
>>SYS=ss(A,B,C,D);
>>[YS,TS,XS]=lsim(SYS,U,T,X0);
>>figure(1),plot(TS,XS)
>>figure(2),plot(TS,YS)
```

#### Simulazione (5)

#### Risposta di sistemi LTI ad ingressi canonici:

- <u>risposta al gradino</u>:
  - step(SYS) simula la risposta al gradino con scelta automatica del numero di istanti temporali e della durata della simulazione;
  - ✓ step(SYS,TFINAL) simula la risposta al gradino da t=0 a t=TFINAL, con scelta automatica degli istanti temporali intermedi;
  - ✓ step(SYS,T) simula la risposta al gradino rispetto al vettore del tempo T precedentemente definito;
  - ✓ step(SYS1,SYS2,T) riporta l'andamento della risposta al gradino di più sistemi su un singolo grafico rispetto al vettore del tempo T precedentemente definito;

#### Simulazione (6)

✓ [Y,T] = step(SYS) memorizza l'evoluzione dell'uscita Y ed il vettore dei tempi T.

In questo caso non viene tracciato alcun grafico.

✓ [Y,T,X] = step(SYS) memorizza l'evoluzione dell'uscita Y, degli stati X e del vettore dei tempi T.

In questo caso non viene tracciato alcun grafico.

Naturalmente i grafici desiderati possono essere visualizzati con il comando plot.

#### Simulazione (7)

- <u>risposta all'impulso</u>:
  - impulse(SYS) simula la risposta all'impulso con scelta automatica del numero di istanti temporali e della durata della simulazione;
  - ✓ impulse(SYS,TFINAL) simula la risposta all'impulso da t=0 a t=TFINAL, con scelta automatica degli istanti temporali;
  - impulse(SYS,T) simula la risposta all'impulso rispetto al vettore del tempo T precedentemente definito;
  - impulse(SYS1,SYS2,T) riporta l'andamento della risposta all'impulso di più sistemi su un singolo grafico rispetto al vettore del tempo T precedentemente definito;

# Simulazione (8)

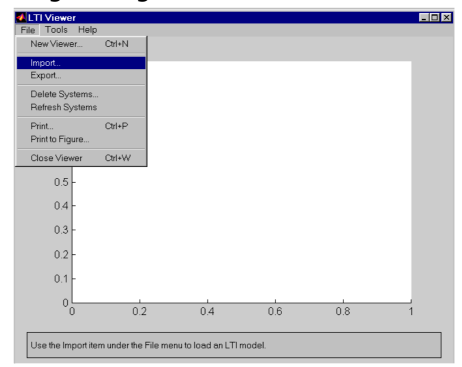
- ✓ [Y,T] = impulse(SYS) memorizza l'evoluzione dell'uscita Y ed il vettore dei tempi T.
  - In questo caso non viene tracciato alcun grafico.
- ✓ [Y,T,X] = impulse(SYS) memorizza l'evoluzione dell'uscita Y, degli stati X e del vettore dei tempi T.
  - In questo caso non viene tracciato alcun grafico.

Naturalmente i grafici desiderati possono essere visualizzati con il comando plot.

#### LTI viewer (1)

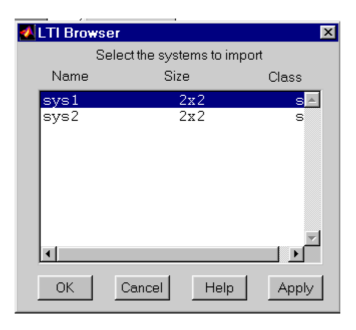
Itiview apre una finestra per la simulazione di sistemi LTI. Per visualizzare la risposta dei sistemi definiti in precedenza, si procede come mostrato nella figura seguente:

>> ltiview



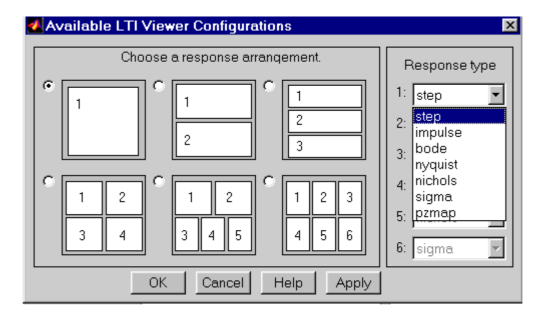
#### LTI viewer (2)

 In questo modo si può selezionare il sistema desiderato (i sistemi devono essere definiti in precedenza).



#### LTI viewer (3)

 Selezionando Tools -> Viewer Configuration si può modificare l'ingresso applicato per la simulazione:



#### Sistemi dinamici LTI

#### 2. Analisi di proprietà strutturali

# Operazioni su matrici (1)

rank(A): calcola il rango della matrice A (numero di righe o colonne linearmente indipendenti). rank(A,tol): numero dei valori singolari di A maggiori di tol.

```
>> K=rank(A)
```

# **Operazioni su matrici (2)**

- L'operatore di divisione fra matrici è \
  - $\rightarrow$  A\B =(A)^-1\*B.
  - $\triangleright$  X = A\B calcola la soluzione dell'equazione A\*X = B.
  - > Per ulteriori informazioni sul comando, basta digitare:
    - >> help mldivide

#### Raggiungibilità

- Per calcolare la matrice di raggiungibilità si utilizza il comando ctrb:
  - > R = ctrb(A,B) calcola la matrice di raggiungibilità definita come [B AB A^2B ...].
  - > R = ctrb(SYS) restituisce la matrice di raggiungibilità del sistema SYS precedentemente definito con il metodo delle variabili di stato.

#### **Osservabilità**

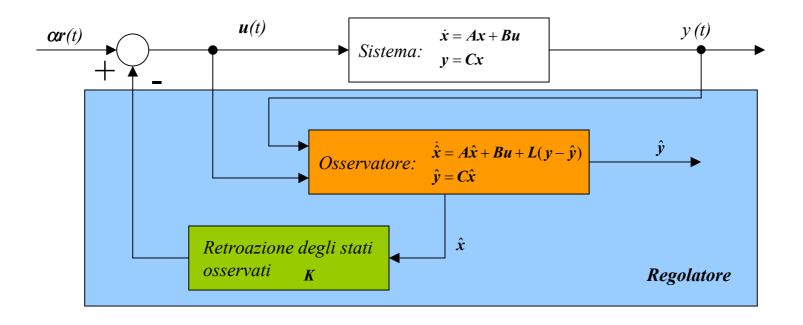
- Per calcolare la matrice di osservabilità si utilizza il comando obsv:
  - > 0 = obsv(A,C) calcola la matrice di osservabilità definita come [C; CA; CA^2...].
  - > 0 = obsv(SYS) restituisce la matrice di osservabilità del sistema SYS precedentemente definito con il metodo delle variabili di stato.

#### Sistemi dinamici LTI

# 3. Progetto del regolatore per sistemi SISO

#### Struttura del regolatore

Per progettare il regolatore è necessario posizionare opportunamente gli autovalori  $\lambda_i$  di (A-BK) ed (A-LC).



# Posizionamento dei $\lambda_i$ (A-BK)

Se il sistema è completamente raggiungibile, è possibile assegnare arbitrariamente tutti gli autovalori di (A-BK) definendo un vettore P contenente gli autovalori desiderati e utilizzando i comandi place ed acker:

```
>> K = place(A,B,P)

oppure

>> K = acker(A,B,P)
```

NB: non è possibile assegnare autovalori coincidenti con il comando place.

# Posizionamento dei $\lambda_i$ (A-LC)

Se il sistema è completamente osservabile, è possibile assegnare arbitrariamente tutti gli autovalori di (A-LC) per dualità, definendo un vettore P contenente gli autovalori desiderati e utilizzando i comandi place ed acker:

```
>> L = place(A',C',P)'

oppure

>> L = acker(A',C',P)'
```

NB: non è possibile assegnare autovalori coincidenti con il comando place.

#### Posizionamento degli autovalori

 Al termine, si consiglia di verificare sempre il corretto posizionamento degli autovalori con il comando:

```
>> P1 = eig(A-BK)
>> P2 = eig(A-LC)
```