Sinusoid Response

Setup

```
clear all;
close all;
clc;
```

Scelta della FDT

Scelta della pulsazione della sinusoide e periodo associato

```
w = 0.1

w = 0.1000

f = w / 2 / pi

f = 0.0159

T = 1 / f

T = 62.8319
```

Calcolo della risposta

Funzioni custom

Variabili simboliche

```
syms u(t) U(s)
syms y(t) Y(s)
```

Ingresso

```
u(t) = 10*\sin(w*t)
u(t) = 10\sin(\frac{t}{10})
```

```
U(s) = laplace(u)
```

$$\frac{1}{s^2 + \frac{1}{100}}$$

Matrici dinamiche

[A,B,C,D] = tf2ss(sys.Numerator{1}, sys.Denominator{1})

$$A = 4 \times 4$$

$$-22 -141 -220 -100$$

$$1 0 0 0$$

$$0 1 0 0$$

$$0 0 1 0$$

$$B = 4 \times 1$$

$$1$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$C = 1 \times 4$$

$$= 1 \times 4$$

$$0 100$$
 $D = 0$

ans = 4×1 complex

Funzione di trasferimento

G(s) = transfer_function(A,B,C,D)

$$G(s) =$$

$$\frac{100 \, s^2}{s^4 + 22 \, s^3 + 141 \, s^2 + 220 \, s + 100}$$

Uscita

$$Y(s) = G(s) * U(s)$$

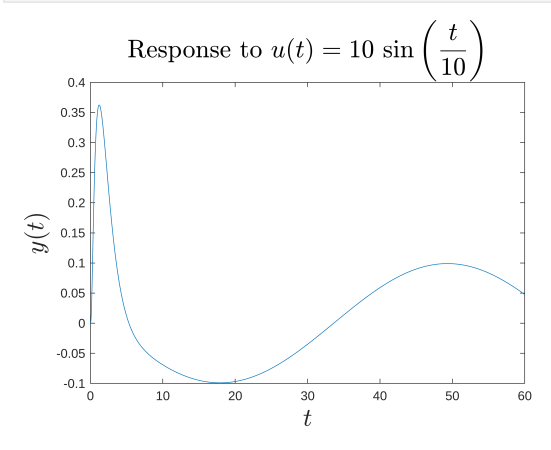
$$Y(s) =$$

$$\frac{100 s^2}{\left(s^2 + \frac{1}{100}\right) (s^4 + 22 s^3 + 141 s^2 + 220 s + 100)}$$

$$0.27 e^{-10.0 t} - 0.3 e^{-1.0 t} + 0.022 \cos(0.1 t) - 0.097 \sin(0.1 t) + 1.2 t e^{-1.0 t} + 1.2 t e^{-10.0 t}$$

Grafico

```
% Creare una nuova figura
figure(Name='Evoluzione forzata')
% Tempo limite per il grafico
TF = 60;
% Numero di campioni da graficare
NS = 10000;
% Intervallo di campionamento
TS = TF / NS;
% Definizione dell'asse temporale
tt = linspace(0, TF, NS);
% Grafico
plot(tt, y(tt));
xlim([tt(1) tt(end)])
xlabel('$$t$$', Interpreter='latex', FontSize=20)
ylabel('$$y(t)$$', Interpreter='latex', FontSize=20)
title(['Response to \$\$u(t)=' latex(u) '\$\$'],...
    Interpreter='latex', FontSize=20)
```



Funzioni built-in di MATLAB

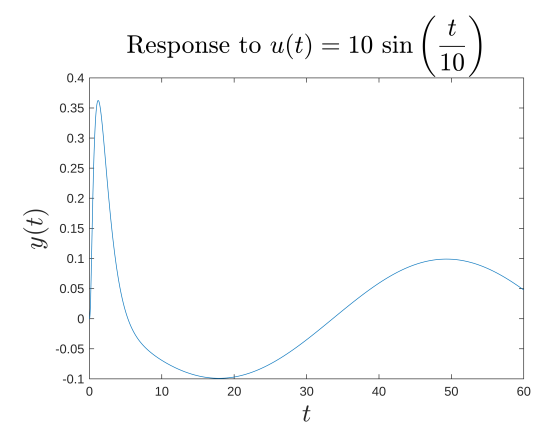
Definizione dell'ingresso

```
% u(t) = sin(0.1t)
[u, time] = gensig("sine", T, TF, TS);
```

```
u(t) = 10\sin(0.1t)
u = 10 * u;
```

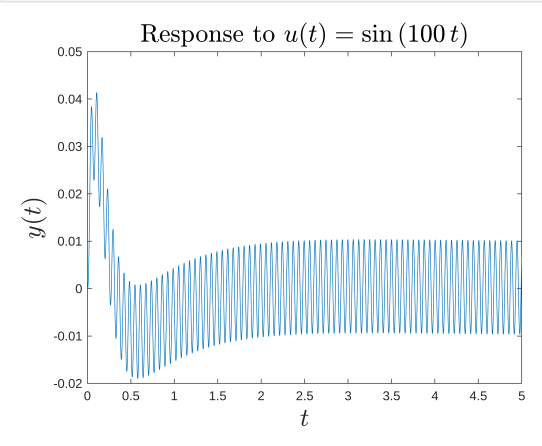
Definizione dell'uscita

```
figure;
[y, time] = lsim(sys, u, time);
plot(time, y');
xlabel('$$t$$', Interpreter='latex', FontSize=20)
ylabel('$$y(t)$$', Interpreter='latex', FontSize=20)
title(['Response to \$u(t)=' latex(10 * sin(w*t)) '\$\$'],...
    Interpreter='latex', FontSize=20)
```



```
Modifica del parametro w
 w = 100
 w = 100
 f = w / 2 / pi
 f = 15.9155
 T = 1 / f
 T = 0.0628
 TF = 5;
```

```
TS = TF / NS;
[u, time] = gensig("sine", T, TF, TS);
figure;
[y, time] = lsim(sys, u, time);
plot(time, y');
xlabel('$$t$$', Interpreter='latex', FontSize=20)
ylabel('$$y(t)$$', Interpreter='latex', FontSize=20)
title(['Response to $$u(t)=' latex(sin(w*t)) '$$'],...
Interpreter='latex', FontSize=20)
```



Confronto tra più pulsazioni

Scelta delle pulsazioni

```
ww = [0.1, 1, 5]

ww = 1x3

0.1000 1.0000 5.0000
```

Grafico

Parametri per lo stile del grafico

```
% FontSize
FS = 15;
% LineWidth
LW = 1.75;
```

Parametri per la simulazione

```
% Tempo di Fine della simulazione
TF = 10; % [s]
% Tempo di campionamento (Sampling)
TS = TF / NS;
```

Grafico delle uscite

```
figure;
legend_names = string(size(ww));
for ii = 1 : length(ww)
    w = ww(ii);
    f = w / 2 / pi;
    T = 1 / f;
    [u, time] = gensig("sine", T, 10, TS);
    [y, time] = lsim(sys, u, time);
    plot(time, y'); hold on;
    xlabel('$$t$$', Interpreter='latex', FontSize=FS)
    ylabel('$$y(t)$$', Interpreter='latex', FontSize=FS)
    legend_names(ii) = ['$$\omega = ' num2str(w), '$$'];
    [~, lgd, ~, ~] = legend(legend_names(1:ii), Interpreter='latex',...
        Location='northoutside', Box='off', Orientation='horizontal');
end
set(findall(gcf, Property='FontSize'), FontSize=FS)
set(findall(gcf, Type='Line'), LineWidth=LW)
set(findobj(lgd, Type='Line'), LineWidth=LW)
hold off;
```

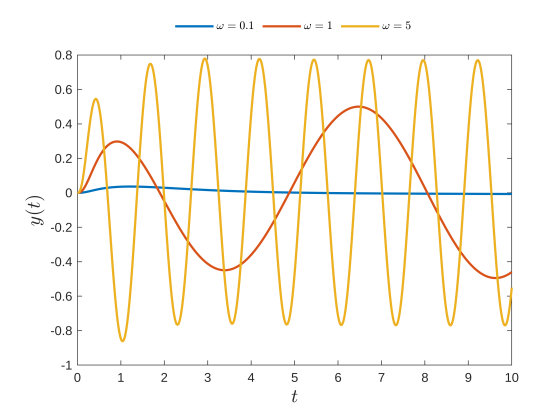
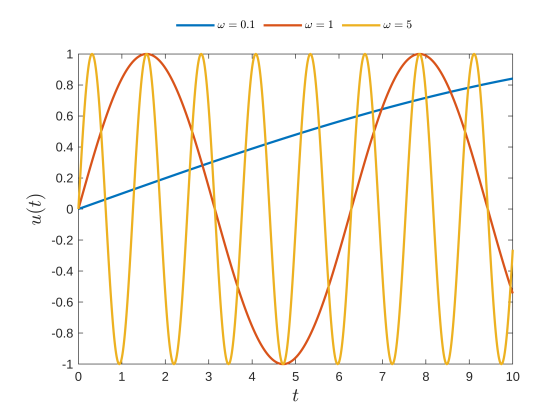


Grafico degli ingressi

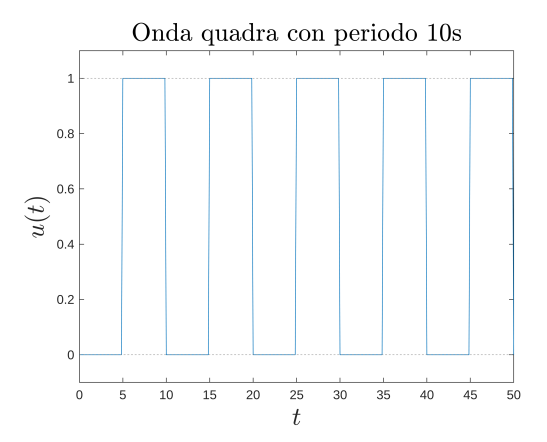
```
figure;
legend_names = string(size(ww));
for ii = 1 : length(ww)
   w = ww(ii);
    f = w / 2 / pi;
    T = 1 / f;
    [u, time] = gensig("sine", T, 10, TS);
   plot(time, u'); hold on;
   xlabel('$$t$$', Interpreter='latex', FontSize=FS)
   ylabel('$$u(t)$$', Interpreter='latex', FontSize=FS)
    legend_names(ii) = ['$$\omega = ' num2str(w), '$$'];
    [~, lgd, ~, ~] = legend(legend_names(1:ii), Interpreter='latex',...
        Location='northoutside', Box='off', Orientation='horizontal');
end
set(findall(gcf, Property='FontSize'), FontSize=FS)
set(findall(gcf, Type='Line'), LineWidth=LW)
set(findobj(lgd, Type='Line'), LineWidth=LW)
hold off;
```



Risposta all'onda quadra

L'onda quadra può essere vista come una somma periodica di gradini di ampiezza uguale ed opposta

Definizione dell'ingresso



Definizione del sistema

Definizione dell'uscita

```
lsim(sys2, u, time)
set(findall(gcf, Property='FontSize'), FontSize=12)
set(findall(gcf, Type='Line'), LineWidth=1.25)
```

