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})
```

$$U(s) = \frac{1}{s^2 + \frac{1}{100}}$$

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
0 1 0 0
0 0 1 0
B = 4 \times 1
1
0
0
0
C = 1 \times 4
0 100 0 0
```

eig(A)

```
ans = 4×1 complex

-10.0000 + 0.0000i

-10.0000 - 0.0000i

-1.0000 + 0.0000i

-1.0000 - 0.0000i
```

Funzione di trasferimento

$$G(s) = \frac{100 s^2}{s^4 + 22 s^3 + 141 s^2 + 220 s + 100}$$

Uscita

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

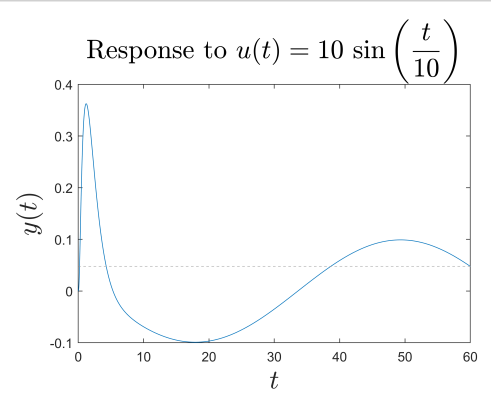
$$Y(s) = \frac{100 s^2}{\left(s^2 + \frac{1}{100}\right) (s^4 + 22 s^3 + 141 s^2 + 220 s + 100)}$$

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

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)
yline(double(y(tt(end))), '--', 'LineWidth',0.5, 'Color',[0.6 0.6 0.6])
title(['Response to $$u(t)=' latex(u) '$$'],...
    'Interpreter', 'latex', 'FontSize',20)
```



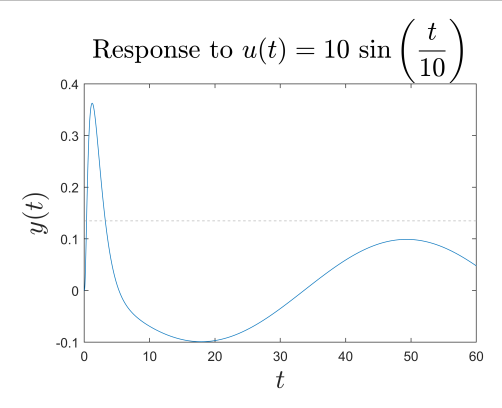
Funzioni built-in di MATLAB

Definizione dell'ingresso

```
% u(t) = sin(0.1t)
[u, time] = gensig("sine", T, TF, TS);
% u(t) = 10sin(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)
yline(double(y(tt(end))), '--', 'LineWidth',0.5, 'Color',[0.6 0.6 0.6])
title(['Response to $$u(t)=' latex(10 * sin(w*t)) '$$'],...
    'Interpreter','latex', 'FontSize',20)
```



Modifica del parametro w

T = 0.0628

```
w = 100

w = 100

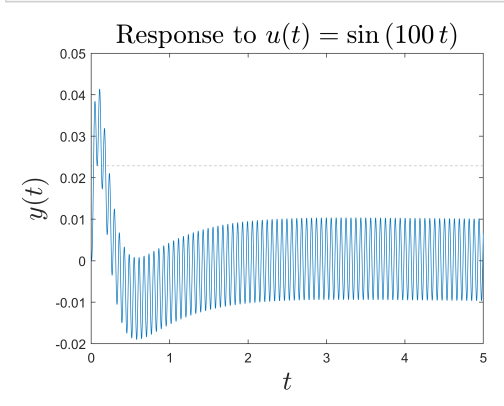
f = w / 2 / pi

f = 15.9155
```

```
T = 1 / f
```

```
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)
yline(double(y(tt(end))), '--', 'LineWidth',0.5, 'Color',[0.6 0.6 0.6])
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 = 1 \times 3
0.1000 \quad 1.0000 \quad 5.0000
```

Grafico

Parametri per lo stile del grafico

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

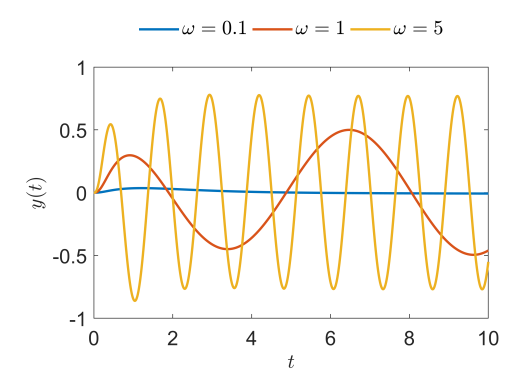
Parametri per la simulazione

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

```
TS = TF / NS;
```

Grafico

```
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, TF, 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;
```

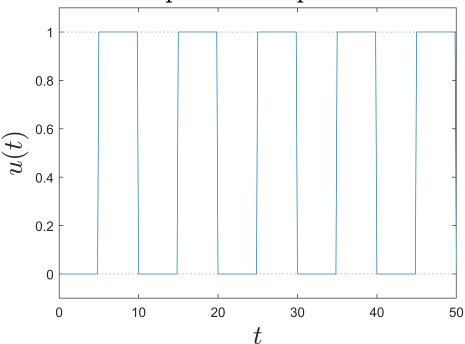


Risposta all'onda quadra

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

Definizione dell'ingresso

Onda quadra con periodo 10s



Definizione del sistema

```
sys2 = tf(30,[1 5 30])
sys2 =
30
```

Continuous-time transfer function.

Definizione dell'uscita

 $s^2 + 5 s + 30$

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

