TareaA_Clase8_Punto1

Sanchez Sosa

Consigna de la clase #A punto 1

1. Obtener la salida y(t) correspondiente al sistema LIT descripto por su respuesta impulsional h(t), aplicando convolución en MatLab. Verificar analíticamente los resultados obtenidos en a) y c) ¿Pueden aplicarse propiedades? Siendo h(t)=2*exp(-2*t).*u(t): a)x(t)=u(t)-u(t-2) b)x(t)=p(t)-p(t-1)-u(t-1) c)x(t)=d(t-1)-d(t-2) d)x(t)=cos(2*pi*f0*t).*u(t){f01=1Hz, f02=10Hz}

```
clc;
clear;
close all;
dt=0.001; %dt=Ts
t=-5:dt:5;
t_abc=(t(1)+t(1)):dt:(t(end)+t(end)); % Este es el intervalo temporal
 que
%uso para las tres primeras funciones -> t_abc=tc
h=2*exp(-2*t).*escalon(t); % Respuesta impulsional del sistema
% Funcion a) x(t)=u(t)-u(t-2)
xa=escalon(t)-escalon(t-2);
ya=conv(xa,h)*dt;
% Grafico a) x(t)=u(t)-u(t-2)
figure;
subplot(311)
plot(t,xa,'r','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('x(t)')
title('x(t)=u(t)-u(t-2)')
ylim([0 1.25])
% Grafico respuesta impulsional
subplot(312)
plot(t,h,'g','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('h(t)')
title('h(t)=2*exp(-2t)*u(t)')
ylim([0 2.25])
subplot(313)
plot(t_abc,ya,'b','linewidth',2)
```

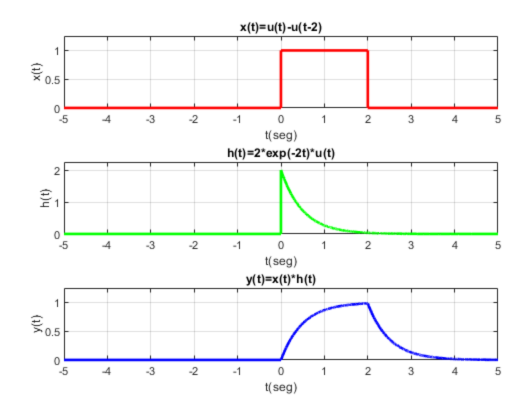
```
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('y(t)')
title('y(t)=x(t)*h(t)')
xlim([-5 5])
ylim([0 1.25])
 * Funcion b) x(t)=p(t)-p(t-1)-u(t-1) 
xb=rampa(t)-rampa(t-1)-escalon(t-1);
yb=conv(xb,h)*dt;
% Grafico b) x(t)=p(t)-p(t-1)-u(t-1)
figure;
subplot(311)
plot(t,xb,'r','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('x(t)')
title('x(t)=p(t)-p(t-1)-u(t-1)')
ylim([0 1.25])
subplot(312)
plot(t,h,'g','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('h(t)')
title('h(t)=2*\exp(-2t)*u(t)')
ylim([0 2.25])
subplot(313)
plot(t_abc,yb,'b','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('y(t)')
title('y(t)=x(t)*h(t)')
xlim([-5 5])
ylim([0 0.7])
% Funcion c) x(t)=d(t-1)-d(t-2)
xc=delta(t-1)-delta(t-2);
yc=conv(xc,h)*dt;
% Grafico c) x(t)=d(t-1)-d(t-2)
figure;
subplot(311)
plot(t,xc,'r','linewidth',2)
grid on
axis tight
```

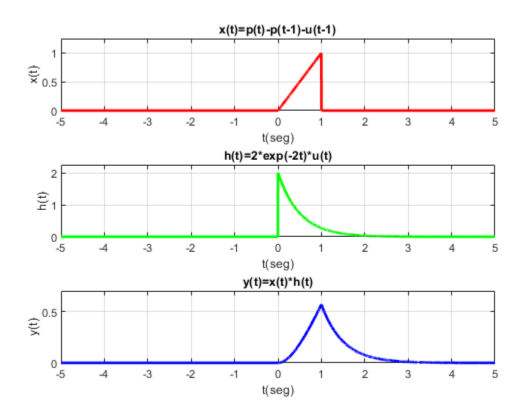
```
xlabel('t(seg)')
ylabel('x(t)')
title('x(t)=d(t-1)-d(t-2)')
% Grafico respuesta impulsional
subplot(312)
plot(t,h,'g','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('h(t)')
title('h(t)=2*exp(-2t)*u(t)')
ylim([0 2.25])
subplot(313)
plot(t_abc,yc,'b','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('y(t)')
title('y(t)=x(t)*h(t)')
xlim([-5 5])
ylim([-6 6])
% Funcion d) x(t) = \cos(2 \pi i t 0 t) \cdot u(t) \{ f 0 1 = 1 Hz, f 0 2 = 1 0 Hz \}
f01=1;
f02=10;
w01=2*pi*f01; % w01=2*pi 1/seq.
w02=2*pi*f02; % w02=20*pi 1/seg.
T01=1/f01; % T01=1 seg.
T02=1/f02; % T02=0.1 seg.
Ts1=T01/100; % Ts1=0.01 seg.
Ts2=T02/100; % Ts2=0.001 seq.
%td1=-5*T01:Ts1:5*T01; -> Si quiero que muestre "x" periodos
%td2=-50*T02:Ts2:50*T02; -> -> Si quiero que muestre "x" periodos
xd1=cos(w01*t).*escalon(t);
xd2=cos(w02*t).*escalon(t);
yd1=conv(xd1,h)*dt;
t1=(t(1)+t(1)):dt:(t(end)+t(end));
yd2=conv(xd2,h)*dt;
t2=(t(1)+t(1)):dt:(t(end)+t(end));
% Grafico x(t) = cos(2*pi*f0*t).*u(t)
figure;
subplot(321)
plot(t,xd1,'linewidth',2)
grid on
axis tight
```

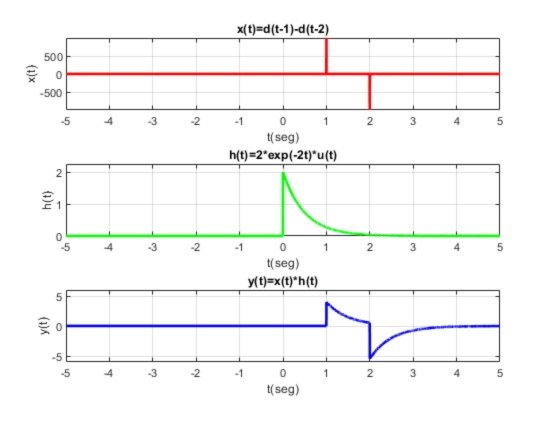
```
xlabel('t(seg)')
ylabel('x(t)')
title('x(t) = cos(w0*t) con f0=1Hz')
xlim([-1 5])
ylim([-1 1])
subplot(322)
plot(t,xd2,'linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('x(t)')
title('x(t)=cos(w0*t) con f0=10Hz')
xlim([-1 5])
ylim([-1 1])
% Grafico respuesta impulsional
subplot(3,2,3:4)
plot(t,h,'g','linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('h(t)')
title('h(t)=2*exp(-2t)*u(t)')
xlim([-1 5])
% Caso f0=1Hz
subplot(325)
plot(t1,yd1,'linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('y(t)')
title('y(t)=x(t)*h(t) con f0=1Hz')
xlim([-1 2])
ylim([-1 1])
% Caso f0=10Hz
subplot(326)
plot(t2,yd2,'linewidth',2)
grid on
axis tight
xlabel('t(seg)')
ylabel('y(t)')
title('y(t)=x(t)*h(t) con f0=10Hz')
xlim([-1 2])
ylim([-1 1])
% Linealidad a) y c) y Propiedad Convolucion para el impulso c)
% Aplico linealidad en a) y c)
% RECORDAR!!!->x(t)*A.d(t-t0)=A.x(t-t0)
             ->x(t).d(t-t0)=x(t0).d(t-t0)
응
             ->x(t)*h(t)=h(t)*x(t) <- p. conmutativa convolucion
```

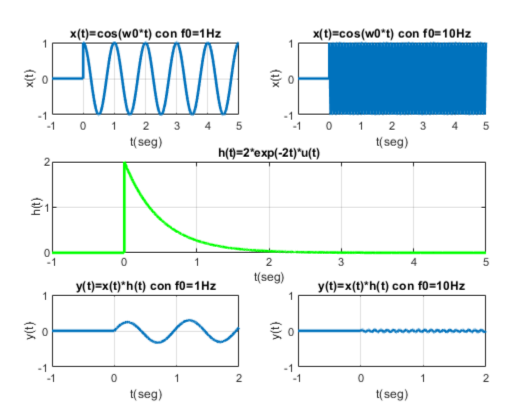
```
x LIT=@(t) escalon(t);
% Funcion a)
x conv a=xa; % Funcion del punto a)
hh=@(t) 2*exp(-2*t).*escalon(t); % Respuesta impulsional
q=@(t) (1-exp(-2*t)).*escalon(t); %Respuesta indicial -> q(t)=
int(h(t)*dt)
% -> respuesta del sistema
y_conv_a=conv(x_conv_a,hh(t))*dt;
figure;
% Entrada x(t)=u(t)-u(t-2)=a.x1(t)+x2(t)
subplot(211)
sqtitle('Probando linealidad')
plot(t,x_conv_a,'r','linewidth',2)
xlabel('t(seq)')
ylabel('x(t)')
grid on
axis tight
title ('x(t)=u(t)-u(t-2)=a.x1(t)+x2(t)')
y(t)=x(t)*h(t)=a.y1(t)+b.y2(t)
subplot(212)
plot(t_abc,y_conv_a,'k',t,g(t)-1*g(t-2),'y--','linewidth',2)% t_abc =
% Intervalo temporal del punto a)
xlabel('t(seq)')
ylabel('y(t)')
grid on
axis tight
legend('Por convolucion','Por linealidad')
title ('y(t)=x(t)*h(t) / y(t)=a.y1(t)+b.y2(t)')
xlim([-5 5])
% Funcion c)
y(t)=h(t)*(d(t-1)-d(t-2)) \rightarrow y(t)=h(t-1)-h(t-2)
x_conv_c=xc; % Funcion del punto c)
y_conv_c=conv(x_conv_c,hh(t))*dt; % Convolucion del punto c)
entrada1=x_LIT(t-1); entrada2=-1*x_LIT(t-2); %Entradas del sistema
salida1= q(t-1); salida2=-1*q(t-2); % Salidas del sistema
% Suma de entradas/salidas
entrada_c=diff(entrada1)/dt+diff(entrada2)/dt;
salida c=diff(salida1)/dt+diff(salida2)/dt;
% Con las 2 lineas anteriores se prueba la linealidad del sistema y a
% vez la propiedad del impulso en convolucion
```

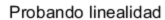
```
figure;
% Entrada x(t)=d(t-1)-d(t-2)=a.x1(t)+x2(t)
subplot(211)
sgtitle('Probando linealidad')
plot(t,x_conv_c,'r',t(1:end-1),entrada_c,'c--','linewidth',2)
xlabel('t(seq)')
ylabel('x(t)')
grid on
axis tight
legend('Por convolucion','Por linealidad')
title ('x(t)=d(t-1)-d(t-2)=a.x1(t)+x2(t)')
y(t)=x(t)*h(t)=a.y1(t)+b.y2(t)
subplot(212)
plot(t_abc,y_conv_c,'k',t(1:end-1),salida_c,'y--','linewidth',2)
% t_abc = Intervalo temporal del punto c)
xlabel('t(seq)')
ylabel('y(t)')
grid on
axis tight
legend('Convolucion Matlab','Linealidad')
title ('y(t)=x(t)*h(t) / y(t)=a.y1(t)+b.y2(t)')
xlim([-5 5])
ylim([-6 6])
% Comentario: Tanto la linealidad como la propiedad de la convolucion
% el impulso difieren de la convolucion calculada por Matlab. El
problema
% es que me he fijado innumerables veces y todavia no he encontrado el
% erro. Es lo unico que no pude solucionar.
```

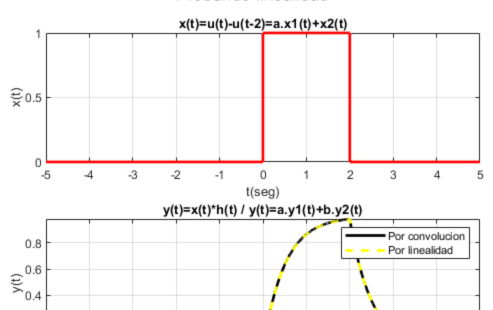












Probando linealidad

0

t(seg)

2

3

4

5

0.2

-5

-4

-3

-2

-1

