



Práctica 1: Diseño de controlador para un sistema de 2do orden

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería Biomédica

Tecnológico Nacional de México [TecNM - Tijuana], Blvd. Alberto Limón Padilla s/n, C.P. 22454, Tijuana, B.C., México

Table of Contents

Información general	
Datos de la simulación	
Respuesta al escalón	
Respuesta al impulso	
Respuesta a la rampa	
Respuesta a la función sinusoidal	
Función: Respuesta a las señales	

Información general



Nombre del alumno: Jeanette Cubillas Arteaga

Número de control: 20212948

Correo institucional: I20212948@tectijuana.edu.mx

Asignatura: Modelado de Sistemas Fisiológicos

Docente: Dr. Paul Antonio Valle Trujillo; paul.valle@tectijuana.edu.mx

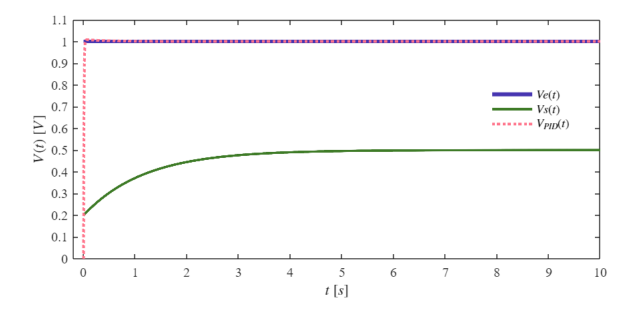
Datos de la simulación

```
clc; clear; close all; warning('off','all')
tend = '10';
```

```
file = 'SistemaP1';
open_system(file);
parameters.Stoptime = tend;
parameters.Solver = 'ode45';
parameters.MaxStep = '1E-3';
Controlador = 'I';
```

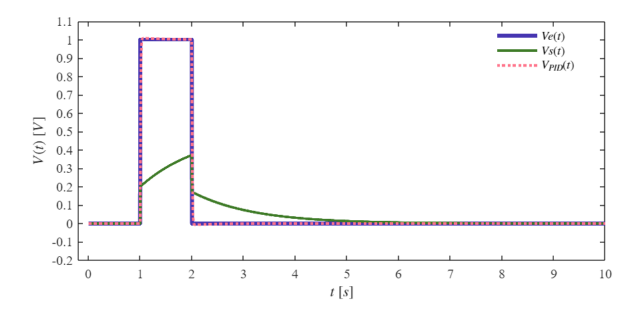
Respuesta al escalón

```
Signal = 'Escalon';
set_param('SistemaP1/S1','sw','1')
set_param('SistemaP1/Ve(t)','sw','1');
x1 = sim(file,parameters);
plotsignals(x1.t,x1.Ve,x1.Vs,x1.PID,Signal)
```



Respuesta al impulso

```
Signal = 'Impulso';
set_param('SistemaP1/S1','sw','0')
set_param('SistemaP1/Ve(t)','sw','1');
x2 = sim(file,parameters);
plotsignals(x2.t,x2.Ve,x2.Vs,x2.PID,Signal)
```

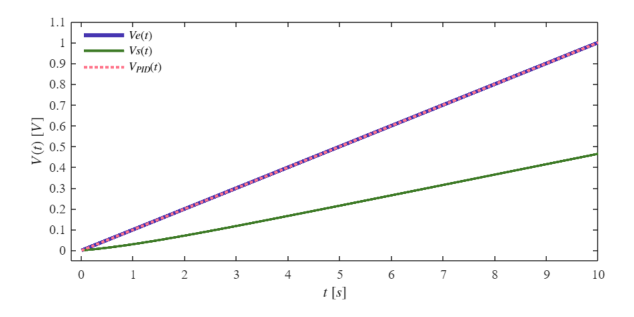


Respuesta a la rampa

```
Signal = 'Rampa'

Signal = 'Rampa'

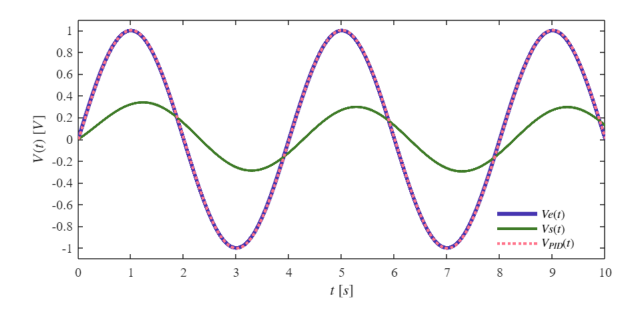
set_param('SistemaP1/S2','sw','1');
set_param('SistemaP1/Ve(t)','sw','0');
x3 = sim(file,parameters);
plotsignals(x3.t,x3.Ve,x3.Vs,x3.PID,Signal)
```



Respuesta a la función sinusoidal

```
Signal = 'Sinusoidal';
```

```
set_param('SistemaP1/S2','sw','0')
set_param('SistemaP1/Ve(t)','sw','0');
x4 = sim(file,parameters);
plotsignals(x4.t,x4.Ve,x4.Vs,x4.PID,Signal)
```



Función: Respuesta a las señales

```
function plotsignals(t, Ve, Vs, VPID, Signal)
set(figure(),'Color','w')
set(gcf,'Units','Centimeters','Position',[1,1,18,8])
set(gca,'FontName','Times New Roman')
fontsize(10,'points')
Morado = [70/255, 53/255, 177/255];
Verde = [62/255, 123/255, 39/255];
Rosa = [255/255, 116/255, 139/255];
hold on; grid off; box on
plot(t, Ve, 'LineWidth', 3, 'Color', Morado)
plot(t, Vs, 'LineWidth', 2, 'Color', Verde)
plot(t, VPID, ':', 'LineWidth', 2, 'Color', Rosa)
xlabel('$t$ $[s]$','Interpreter','Latex')
ylabel('$V(t)$ $[V]$','Interpreter','Latex')
L= legend('Ve(t)','Vs(t)','V_{PID}(t)');
set(L,'Interpreter','Latex','Location','Best','Box','Off')
if Signal == "Escalon"
     xlim([-0.2,10]); xticks(0:1:10)
     ylim([0,1.1]); yticks(0:0.1:1.1)
elseif Signal == "Impulso"
     xlim([-0.2,10]); xticks(0:1:10)
     ylim([-0.2,1.1]); yticks(-0.2:0.1:1.1)
```