



Práctica cero: Mecánica pulmonar

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.....	1
Datos de la simulación.....	1
Respuesta al escalón.....	2
Respuesta al impulso.....	2
Respuesta a la rampa.....	3
Respuesta a la función sinusoidal.....	3
Función: Respuestas a las señales.....	4

Información general



Nombre del alumno: Aaron Raul Rosas Montoya

Número de control: 23210716

Correo institucional: l23210716@tectijuana.edu.mx

Asignatura: Modelado de Sistemas Fisiológicos

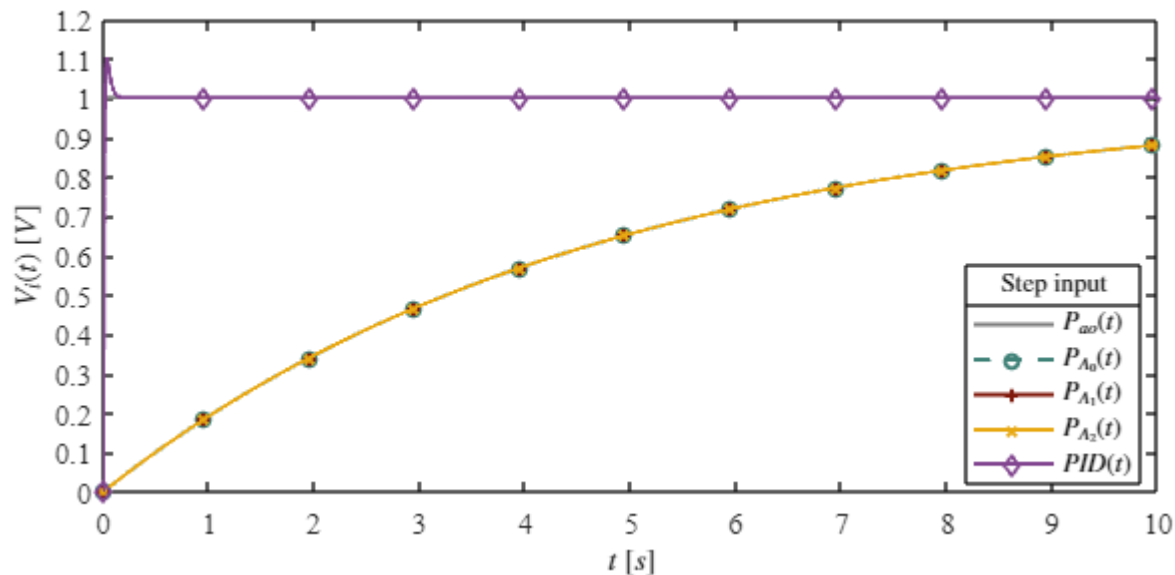
Docente: Dr. Paul Antonio Valle Trujillo; paul.valle@tectijuana.edu.mx

Datos de la simulación

```
clc; clear; close all; warning('off','all')
tend = '10';
file = 'Sistema';
open_system(file);
parameters.StopTime = tend;
parameters.Solver = 'ode15s';
parameters.MaxStep = '1E-3';
set_param('Sistema/PA0(t)', 'VectorFormat', '1-D array');
```

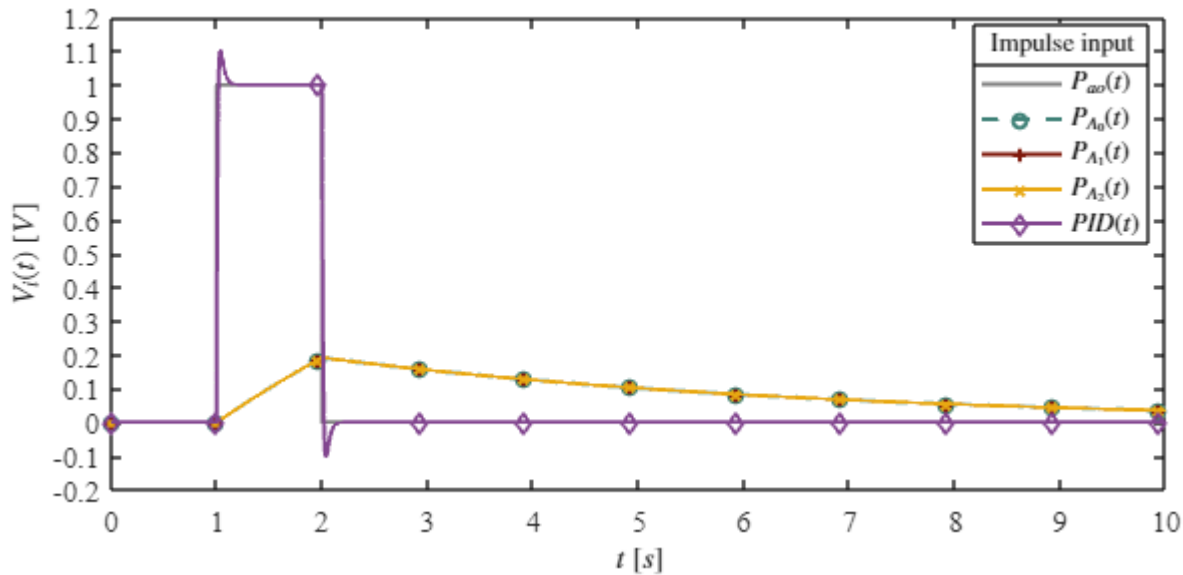
Respuesta al escalón

```
Signal = 'Step';
set_param('Sistema/S1','sw','1');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','1');
x1 = sim(file,parameters);
plotsignals(x1.t,x1.Pao,x1.P0,x1.P1,x1.P2,x1.PID,Signal)
```



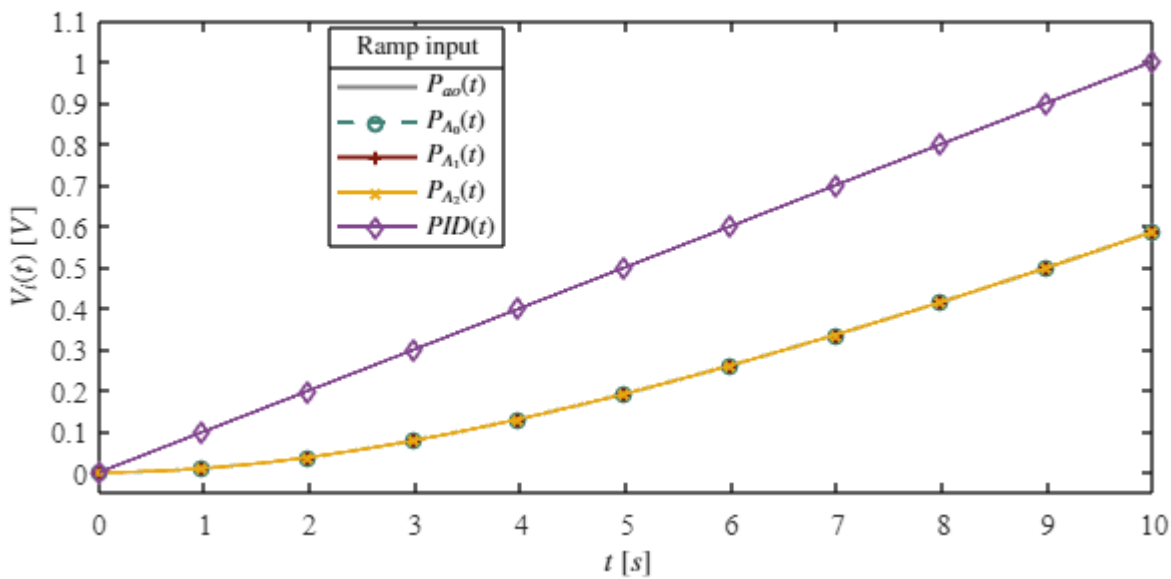
Respuesta al impulso

```
Signal = 'Impulse';
set_param('Sistema/S1','sw','0');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','1');
x2 = sim(file,parameters);
plotsignals(x2.t,x2.Pao,x2.P0,x2.P1,x2.P2,x2.PID, Signal)
```



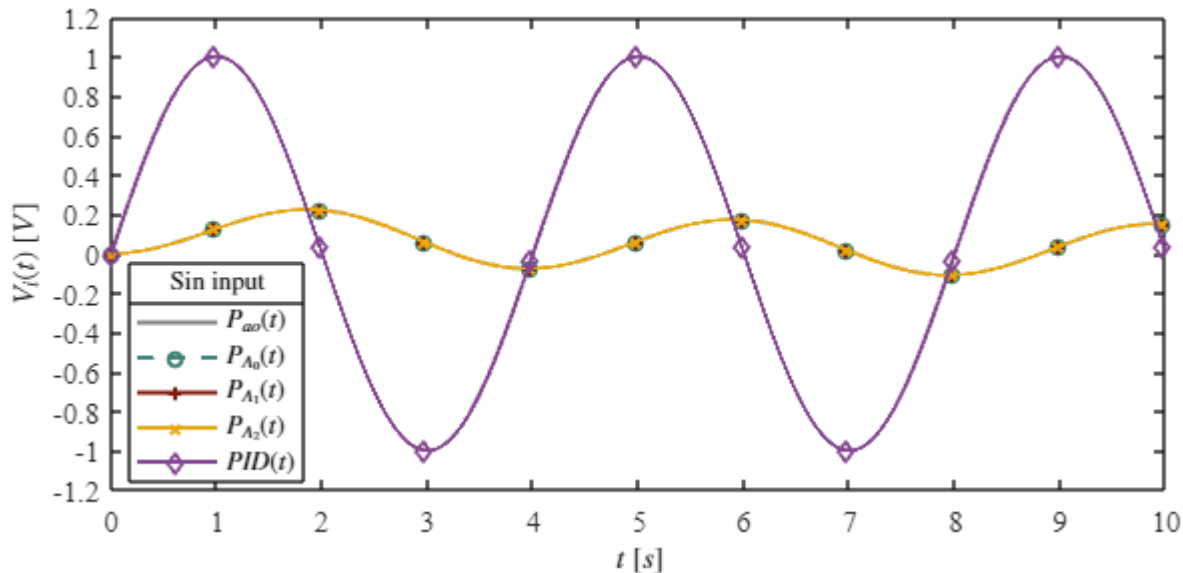
Respuesta a la rampa

```
Signal = 'Ramp';
set_param('Sistema/S2','sw','1');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','0');
x3 = sim(file,parameters);
plotsignals(x3.t,x3.Pao,x3.P0,x3.P1,x3.P2,x3.PID,Signal)
```



Respuesta a la función sinusoidal

```
Signal = 'Sin';
set_param('Sistema/S2','sw','0');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','0');
x4 = sim(file,parameters);
plotsignals(x4.t,x4.Pao,x4.P0,x4.P1,x4.P2,x4.PID,Signal)
```



Función: Respuestas a las señales

```

function plotsignals(t,Pao,P0,P1,P2,PID,Signal)
set(figure(),'Color','w')
set(gcf,'units','centimeters','position',[1,1,18,8])
set(gca,'FontName','Times New Roman','FontSize',11)
hold on; grid off; box on

aaron = [0.5,0.5,0.5;
          0.25,0.51,0.47;
          0.50,0.10,0.05;
          0.91,0.66,0.07;
          0.51,0.27,0.56;
          0.11,0.30,0.42];

colororder(aaron)

plot(t,Pao,'-',t,P0,'--o',t,P1,'-+',t,P2,'-x',t,PID,'-d',...
      'LineWidth',1.5,'MarkerSize',5,'MarkerIndices',1:1000:length(t));
L = legend('$P_{ao}(t)$','$P_{A_0}(t)$','$P_{A_1}(t)$','$P_{A_2}(t)$','$PID(t)$');
set(L,'Interpreter','Latex','FontSize',10,'location','best','box','on')
title(L,[Signal,' input'],'FontSize',10)

xlabel('$t$ $[s]$','Interpreter','Latex','FontSize',11)
ylabel('$V_i(t)$ $[V]$','Interpreter','Latex','FontSize',11)

if Signal == "Step"
    xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
    ylim([0,1.2]); yticks(0:0.1:1.2)
elseif Signal == "Impulse"
    xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
    ylim([-0.2,1.2]); yticks(-0.2:0.1:1.2)

```

```
elseif Signal == "Ramp"
    xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
    ylim([-0.05,1.1]); yticks(0:0.1:1.2)
elseif Signal == "Sin"
    xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
    ylim([-1.2,1.2]); yticks(-1.2:0.2:1.2)
end

exportgraphics(gcf,[Signal,'.pdf'],'ContentType','vector')
% exportgraphics(gcf,[Signal,'.png'],'Resolution',600);
% print(Signal,'-dsvg',' -r600');
% print(Signal,'-depsc',' -r600')

end
```