Universidad Nacional Experimental del Tachira Vicerrectorado Academico Decanato de Docencia Departamento de Electronica

Laboratorio virtual de sistemas de control clasicos y difusos utilizando software libre

Autor:

Br. Kleiver J. Carrasco M.

Tutor:

MSc. Ing. Juan R. Vizcaya R.

Marzo 05, 2020

INTRODUCCIÓN

Planteamiento del problema

- ¿Es posible realizar un laboratorio para el análisis de sistemas de control con software libre?
- ¿Cumpliría con los requisitos para analizar, diseñar y simular sistemas de control?
- ¿Cómo se desempeñaría en comparación con otras herramientas?

¿Por qué "Laboratorio Virtual"?





OBJETIVOS

Objetivo General

Desarrollar un laboratorio virtual de sistemas de control clásicos y difusos utilizando software libre.

Objetivos específicos

- Estudiar los sistemas de control clásicos.
- Estudiar el diseño de controladores difusos tipo Mamdani.
- 3 Codificar las rutinas de análisis, diseño y simulación de sistemas de control necesarias.
- 4 Realizar la interfaz gráfica de un laboratorio de sistemas de control virtual.
- Somparar los resultados obtenidos con dos herramientas de corte similar.

5

METODOLOGIA

Tipo de investigación

Investigación proyectiva

Modalidad

Proyecto factible

Fases de la investigacion

- Fase 1: Estudio de los sistemas de control clásicos y difusos
- Fase 2: Codificación de rutinas
- Fase 3: Interfaz gráfica y enlace con rutinas
- Fase 4: Comparación de resultados

4

CONCEPTOS BASICOS

- Control de procesos
 - Control continuo
 - Control discreto
 - Control en lazo cerrado
 - Controlador PID

Ecuacion general en tiempo continuo de un controlador PID

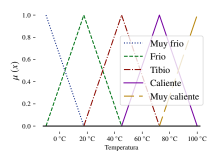
$$sc(t) = K_p e(t) + K_i \int_0^t e(\tau)d\tau + K_d \frac{d}{dt}e(t)$$
 (1)

- Métodos de Runge-Kutta
 - Métodos explícitos
 - Métodos embebidos

4

CONCEPTOS BASICOS

- Lógica Difusa
 - Controlador difuso
 - Controlador Mamdani



Python



ESTRUCTURA DEL SOFTWARE