TALLER DE CLASE

Luis Felipe Narvaez Gomez. E-mail: [Luis.narvaez@usantoto.edu.co](mailto:Luis.narvaez@usantoto.edu.co). Cod: 3120905. IEEE Member EDS and RAS

TALLER

1. Investique que son las aproximaciones de padé, su instrucción en Matlab y de un ejemplo de aplicación con Matlab ( Fundamentos de control con Matlab, sección 5.14)
2. Del libro Guia , capitulo 3, realizar los siguientes 3.2 , 3,3 , con ZOH y sin ZOH
3. Desarrolle el ejericio 3.4 del libro guía,los problemas con retardo realizarlos con y sin PADE.
4. Desarrolle el ejercicio 3.9 del libro Guia
5. Desarrolle los ejercicios 3,13 y 3,14.

SOLUCIÓN