Actividad7

Raúl Alexis Cortez Gonzalez

Marzo de 2021

1 Introducción

Para ésta actividad usamos algebra lineal con python haciendo uso de las bibliotecas Scipy.linalg la cuál contiene funciones de interpolación, integración y optimización. En ésta actividad solo usamos operaciones básicas de algebra lineal, suma y resta de matrices, multipicación, determinantes, entre otras cosas. Se nos asignarion 6 problemas relacionados al algebra lineal, resolverlos no deberia ser tanto problema ya que son temas que vimos con anterioridad de los cursos pasados.

2 Retroalimentación

Ésta actividad me pareció algo sencilla ya que en su mayoria era poner en practica conocimientos previos de algebra lineal, lo unico complejo sería en este caso la parte de programación que realmente no presentó tanta dificultad, en general me gutó ésta actividad.