

# 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, multiplicación, determinantes, entre otras cosas. Se nos asignaron 6 problemas relacionados al algebra lineal, resolverlos no debería 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 mayoría 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 gustó ésta actividad.