# Actividad 9 Física Computacional

## Marcel Herrera Rendón 219221966 4 de Abril de 2021

### 1. Introducción

Esta vez nos encargamos de resolver sistemas de ecuaciones para más de una variable de varios grados.

#### 2. Desarrollo

No entendí muy bien cómo es que funcinaba ni por qué funcionaba exactamente pero identifiqué un algoritmo a seguir que involucraba determinates y races para la primera parte, le pedí ayuda a un amigo y me dijo que se resolvian en varios casos y como identifarlos. Por la prisa fuí haciendolo a mano lo de identificar los casos pero luego me dí cuenta de que se podría proframar una función que resulva todos los ejemplos automaticamente con meter la matiz A, sin embrago no he podido crearla pero me gustaría. Para los otros puntos es menos repetitiovo pero más dificl de enteder.

#### 3. Retroalimentación

La verdad el nivel de dificultad fue demasiado avanzado, tanto que no pude terminar todos los puntos, planeo terminarlos pero es demasiado. Siento que el estres me está colapsando, no puedo terminar de entender un concepto cuando vienen 2 más por suerte colabornado colabornado con otros me puedo ir guiando en cómo fue que razonaron los problemas. Creo que no es tan difil realmente pero tantas clases a distancia se van sumando como una bola de nieve que cae por una montaña, antes era más facil entneder en persona.