

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 funcionaba ni por qué funcionaba exactamente pero identifiqué un algoritmo a seguir que involucraba determinantes y raíces para la primera parte, le pedí ayuda a un amigo y me dijo que se resolvían en varios casos y cómo identificarlos. Por la prisa fui haciéndolo a mano lo de identificar los casos pero luego me di cuenta de que se podría programar una función que resuelva todos los ejemplos automáticamente con meter la matriz A , sin embargo no he podido crearla pero me gustaría. Para los otros puntos es menos repetitivo pero más difícil de entender.

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 estrés me está colapsando, no puedo terminar de entender un concepto cuando vienen 2 más por suerte colaborando con otros me puedo ir guiando en cómo fue que razonaron los problemas. Creo que no es tan difícil realmente pero tantas clases a distancia se van sumando como una bola de nieve que cae por una montaña, antes era más fácil entender en persona.