Ejercicio1

Carlos Corbacho Ordonez

October 2022

1 Primer paso

Para este ejercicio lo primero que hacemos es realizar el ejercicio a mano, para luego posteriormente compararlo con el resultado de usar el comando powerrelation.

2 Segundo paso

Para comprobarlo lo primero que haremos será buscar el lugar donde se encuentra el archivo powerrelation mediante el comando: find . -type f -iname "powerrelation.m"

3 Tercer paso

Tras esto lo que haremos será entrar en el directorio donde está situado para evitar fallos: cd Descargas, cd talfuma,cd software y cd maths

4 Cuarto paso

Ahora comprobamos que este es el archivo que necesitamos abriéndolo usando: more powerrelation.m . El cuál nos muestra que es el archivo que queremos

5 Quinto paso

Abrimos octave con: octave –no-gui . Y luego usamos el comando powerrelation(['1', '1'], ['1', '2'], ['2', '3'], ['3', '4'],3)

6 Resultado

Esto nos da este resultado: ans = [1,1] = 11 [1,2] = 12 [1,3] = 13 [1,4] = 14