

LINKS Y REFERENCIAS PARA SEGUIR PROFUNDIZANDO

0. Numpy, documentación oficial

https://numpy.org/doc/

1. Vectores y matrices

https://es.wikipedia.org/wiki/Producto_escalar

http://es.wikipedia.org/wiki/Vector

http://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_(matem%C3%A1ticas)

https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_identidad https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_cuadrada http://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_transpuesta

2. Otras librerias de cálculo numérico

https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/linalg.html http://cvxopt.org/ https://coin-or.github.io/pulp/

3. Tutorial con mayor profundidad

https://realpython.com/python-linear-algebra/