

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 librerías de cálculo numérico

http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/tutorial/linalg.html http://cvxopt.org/ http://pvthonhosted.org//PuLP/

3. Tutorial con mayor profundidad

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