

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_\(matem%C3%A1ticas\)](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://pythonhosted.org/PuLP/>

3. Tutorial con mayor profundidad

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