

# 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](https://es.wikipedia.org/wiki/Producto_escalar)

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

[https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz\\_\(matemática\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_(matemática))

[https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz\\_identidad](https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_identidad)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz\\_cuadrada](https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_cuadrada)

[http://es.wikipedia.org/wiki/Matriz\\_transpuesta](http://es.wikipedia.org/wiki/Matriz_transpuesta)

## ***2. Otras librerías de cálculo numérico***

<https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/linalg.html>

<http://cvxopt.org/>

<https://pypi.org/project/PuLP/>

## ***3. Tutorial con mayor profundidad***

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