

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

<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/>