

# 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

https://es.wikipedia.org/wiki/Matriz (matemática)

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://pvpi.org/project/PuLP/

# 3. Tutorial con mayor profundidad

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