Taller: Matrices Laplacianas, Autovalores y PCA

(trabajo en grupo para resolver en google Colab)

- 1. Crear cinco grafos de k vecinos más cercanos (kNN) generando 20 puntos aleatorios en \mathbb{R}^3 y usando los valores de k entre 2 y 6. Para cada grafo, calcular la matriz laplaciana correspondiente y sus autovalores, ordenandolos de menor a mayor.
- 2. ¿Cómo podemos demostrar que los valores propios de una matriz laplaciana son siempre positivos o cero? ¿Cómo usar estos autovalores para determinar si el grafo es conexo?
- Revisar el artículo en el siguiente link
 Implementar el algoritmo propuesto ahí para usar PCA en la compresión de datos.