Лабораторная работа 4 (2 семестр)

Лабораторная работа 4 рассчитана на два занятия и работу дома. Её целью является изучение основ кластеризации данных с помощью методов Affinity Propagation, DBSCAN, Spectral Clustering.

Задание 1

- 1. Загрузите с сайта https://sci2s.ugr.es/keel/datasets.php набор статистических данных, указанный в вашем варианте. Разберитесь, какие данные приведены в наборе и какой атрибут является меткой класса.
- 2. На основе загруженного файла создайте Pandas DataFrame, подобрав правильные типы данных столбцов.
- 3. Выполните стандартизацию полученного дата фрейма.
- 4. Выполните расчёт главных компонент. Преобразуйте набор к новой системе координат и отсеките те координаты, которым соответствует собственные значения, меньшие 1.
- 5. Выполните кластеризацию данных с помощью метода Affinity Propagation. Сравните число кластеров с реальным.
- 6. Используя метод силуэта, определите оптимальное число кластеров для кластеризации методами DBSCAN и Spectral Clustering. Сравните с реальным числом кластеров.
- 7. Выполните кластеризацию методами K-Means, DBSCAN и Spectral Clustering. Сравните с реальным числом кластеров с реальным числом кластеров
- 8. Построите четыре раза проекцию по двум координатам с наибольшими собственными значениям, раскрасив точки в различные цвета в соответствии с реальными классами, классами, предсказанными k-means, и классами, предсказанными DBSCAN и Spectral Clustering.

Варианты

Залание 1

- 1. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=210
- 2. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=209
- 3. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=107
- 4. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=72