Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский Государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1

По дисциплине «Интеллектуальный анализ данных» Тема: «РСА»

Выполнила:

Студентка 4 курса Группы ИИ-23 Новицкая В. Д. **Проверила:** Андренко К. В.

Цель работы: научиться применять метод РСА для осуществления визуализации данных.

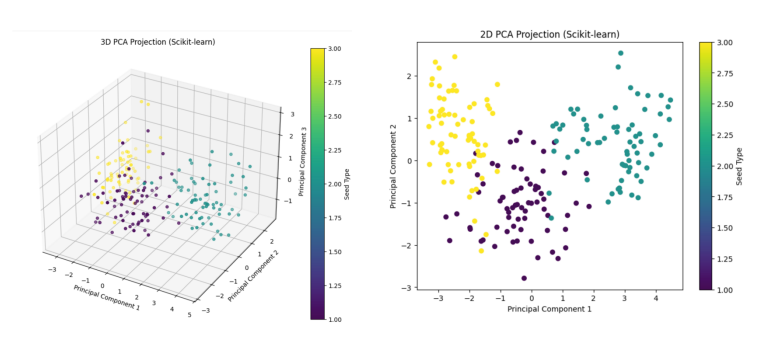
Общее задание

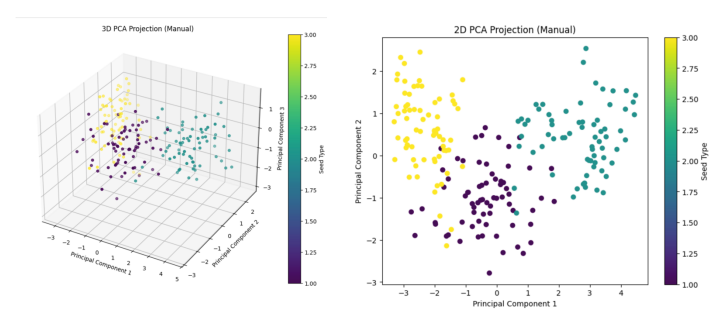
- 1. Используя выборку по варианту, осуществить проецирование данных на плоскость первых двух и трех главных компонент (двумя способами: 1. вручную через использование numpy.linalg.eig для вычисления собственных значений и собственных векторов и 2. с помощью sklearn.decomposition.PCA для непосредственного применения метода PCA два независимых варианта решения);
- 2. Выполнить визуализацию полученных главных компонент с использованием средств библиотеки matplotlib, обозначая экземпляры разных классов с использованием разных цветовых маркеров;
- 3. Используя собственные значения, рассчитанные на этапе 1, вычислить потери, связанные с преобразованием по методу РСА. Сделать выводы;
- 4. Оформить отчет по выполненной работе, загрузить исходный код и отчет в соответствующий репозиторий на github.

Задание по вариантам

№ варианта	Выборка	Класс
6	seeds.zip	Последняя колонка

Результаты программы:





Вывод: научилась применять метод РСА для осуществления визуализации данных.