Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Брестский Государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1

По дисциплине «Интеллектуальный анализ данных»

Тема: «PCA»

Выполнила:

Студентка 4 курса

Группы ИИ-24

Максимович А. И.

Проверила:

Андренко К. В.

Цель: 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

No	Выборка	Класс
варианта		
11	seeds.zip	Последняя колонка

Код:

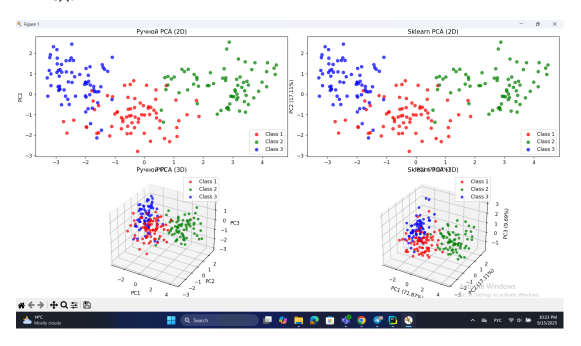
```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.decomposition import PCA
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
import matplotlib.pyplot as plt
# Загружаем данные seeds (без заголовка)
df = pd.read csv('seeds dataset.txt', header=None, delim whitespace=True)
# Добавляем названия колонок как в примере
cols = ["area", "perimeter", "compactness", "length of kernel",
        "width of kernel", "asymmetry coefficient", "length of kernel
groove", "class"]
df.columns = cols
# Смотрим на первые строки и информацию о данных
print("Первые 5 строк данных:")
print(df.head())
print("\nИнформация о данных:")
```

```
print(df.info())
print("\nПроверка на пропуски:")
print(df.isnull().sum())
# Проверяем уникальные классы
classes = df['class'].unique()
print(f"\nУникальные классы: {classes}")
print ("Количество записей по классам:")
print(df['class'].value counts())
# Сохраняем метки класса для будущей визуализации (преобразуем в строки для
удобства)
class labels = df['class'].astype(str) # Целевая переменная для раскраски
# Создаем копию DataFrame без столбца 'class'
# РСА применяется только к числовым данным
data = df.drop(['class'], axis=1)
# Стандартизируем данные! Это ВАЖНЫЙ шаг для РСА.
scaler = StandardScaler()
data scaled = scaler.fit transform(data)
# 1. Рассчитываем ковариационную матрицу
cov matrix = np.cov(data scaled.T) # Важно: транспонируем, так как строки -
это наблюдения
# 2. Вычисляем собственные значения и собственные векторы
eig vals, eig vecs = np.linalg.eig(cov matrix)
# 3. Сортируем собственные векторы по убыванию собственных значений
eig pairs = [(np.abs(eig vals[i]), eig vecs[:, i]) for i in
range(len(eig vals))]
eig pairs.sort(key=lambda x: x[0], reverse=True)
# 4. Формируем матрицу проекции W из первых 2 и первых 3 собственных векторов
matrix w 2d = np.hstack((eig pairs[0][1].reshape(7, 1),
eig pairs[1][1].reshape(7, 1)))
matrix w 3d = np.hstack((matrix w 2d, eig pairs[2][1].reshape(7, 1)))
# 5. Проецируем стандартизированные данные на новые главные компоненты
manual pca 2d = data scaled.dot(matrix w 2d)
manual pca 3d = data scaled.dot(matrix w 3d)
# Создаем объект РСА для 2 и 3 компонент
pca 2d = PCA(n components=2)
pca 3d = PCA(n components=3)
# Применяем РСА к стандартизированным данным
sklearn pca 2d = pca 2d.fit transform(data scaled)
sklearn pca 3d = pca 3d.fit transform(data scaled)
# Создаем фигуру с 4 subplot'ами: 2D ручной, 2D sklearn, 3D ручной, 3D
fig = plt.figure(figsize=(18, 12))
# Определяем цвета для каждого класса
classes unique = sorted(class labels.unique())
colors = ['r', 'g', 'b', 'c', 'm', 'y', 'k']
color map = {cls: colors[i] for i, cls in enumerate(classes unique)}
# 1. Ручной метод 2D
```

```
ax1 = fig.add subplot(2, 2, 1)
for cls in classes unique:
    idx = class labels == cls
    ax1.scatter(manual pca 2d[idx, 0], manual pca 2d[idx, 1],
                c=color map[cls], label=f'Class {cls}', alpha=0.7)
ax1.set title('Ручной РСА (2D)')
ax1.set xlabel('PC1')
ax1.set ylabel('PC2')
ax1.legend()
# 2. Sklearn метод 2D
ax2 = fig.add subplot(2, 2, 2)
for cls in classes unique:
    idx = class labels == cls
    ax2.scatter(sklearn_pca_2d[idx, 0], sklearn_pca_2d[idx, 1],
                c=color map[cls], label=f'Class {cls}', alpha=0.7)
ax2.set title('Sklearn PCA (2D)')
ax2.set_xlabel(f'PC1 ({pca_2d.explained_variance_ratio_[0]*100:.2f}%)')
ax2.set ylabel(f'PC2 ({pca 2d.explained variance ratio [1]*100:.2f}%)')
ax2.legend()
# 3. Ручной метод 3D
ax3 = fig.add subplot(2, 2, 3, projection='3d')
for cls in classes unique:
    idx = class labels == cls
    ax3.scatter(manual pca 3d[idx, 0], manual pca 3d[idx, 1],
manual pca 3d[idx, 2],
                c=color map[cls], label=f'Class {cls}', alpha=0.7)
ax3.set title('Ручной РСА (3D)')
ax3.set xlabel('PC1')
ax3.set ylabel('PC2')
ax3.set zlabel('PC3')
ax3.legend()
# 4. Sklearn метод 3D
ax4 = fig.add subplot(2, 2, 4, projection='3d')
for cls in classes unique:
    idx = class labels == cls
    ax4.scatter(sklearn pca 3d[idx, 0], sklearn pca 3d[idx, 1],
sklearn_pca_3d[idx, 2],
                c=color map[cls], label=f'Class {cls}', alpha=0.7)
ax4.set title('Sklearn PCA (3D)')
ax4.set xlabel(f'PC1 ({pca 3d.explained variance ratio [0]*100:.2f}%)')
ax4.set ylabel(f'PC2 ({pca 3d.explained variance ratio [1]*100:.2f}%)')
ax4.set_zlabel(f'PC3 ({pca_3d.explained_variance_ratio_[2]*100:.2f}%)')
ax4.legend()
plt.tight layout()
plt.show()
# Расчет объясненной дисперсии
total variance = sum(eig vals) # Сумма всех собственных значений
explained variance ratio manual = [eig pair[0] / total variance for eig pair
in eig pairs]
print("\n" + "="*50)
print ("АНАЛИЗ ОБЪЯСНЕННОЙ ДИСПЕРСИИ")
print("="*50)
print("\nРучной метод:")
```

```
print(f"Объясненная дисперсия 2 главных компонент:
{sum(explained variance ratio manual[:2]):.4f} или
{sum(explained variance ratio manual[:2])*100:.2f}%")
print(f"Объясненная дисперсия 3 главных компонент:
{sum(explained variance ratio manual[:3]):.4f} или
{sum(explained_variance_ratio_manual[:3])*100:.2f}%")
print(f"Потери при переходе к 2D: {(1 -
sum(explained variance ratio manual[:2]))*100:.2f}%")
print("\nSklearn метод (2D):")
print(f"Объясненная дисперсия каждой компоненты:
{pca_2d.explained_variance_ratio_}")
print (f"Суммарная объясненная дисперсия:
{sum(pca_2d.explained_variance_ratio_):.4f} или
{sum(pca 2d.explained variance ratio)*100:.2f}%")
print("\nSklearn метод (3D):")
print(f"Объясненная дисперсия каждой компоненты:
{pca 3d.explained variance ratio }")
print(f"Суммарная объясненная дисперсия:
{sum(pca 3d.explained variance ratio):.4f} или
{sum(pca 3d.explained variance ratio)*100:.2f}%")
# Дополнительно: график объясненной дисперсии (Scree plot)
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.plot(range(1, len(explained variance ratio manual) + 1),
         explained variance ratio manual, 'o-', linewidth=2)
plt.title('Scree Plot (График объясненной дисперсии)')
plt.xlabel('Номер главной компоненты')
plt.ylabel('Объясненная дисперсия')
plt.grid(True)
plt.show()
```

Вывод:



Вывод: научилась применять метод РСА для осуществления визуализации данных.