08-wymiary

May 5, 2022

1 Cel/Zakres

- Redukcja liczby wymiarów.
- Ocena efektów redukcji wymiarów.

2 Przygotowanie danych

Dane sa dwa poniższe wielowymiarowe zbiory danych.

```
from sklearn import datasets
data_breast_cancer = datasets.load_breast_cancer()
```

```
from sklearn.datasets import load_iris
data_iris = load_iris()
```

3 Ćwiczenie

- 1. Przeprowadź analizę PCA, tak aby tak zredukować liczbę wymiarów dla każdego z w/w zbiorów. Nowa przestrzeń ma pokrywać przynajmniej 90% różnorodności (zmienności) danych i ma mieć jak najmniej wymiarów.
- 2. Ćwiczenia przeprowadź najpierw na oryginalnych danych, a później na danych przeskalowanych. Porównaj wyniki.
 - W podanych zbiorach są istotnie różne zakresy dla poszczególnych cech. Aby je przeskalować aby były porównywalne użyj StandardScaler(). Klasa PCA() centruje dane automatycznie, ale ich nie skaluje!
- 3. Utwórz listę z współczynnikami zmienności nowych wymiarów (dla danych przeskalowanych). W przypadku data_breast_cancer listę zapisz w pliku Pickle o nazwie pca_bc.pkl

3 pkt.

W przypadku data_iris listę zapisz w pliku Pickle o nazwie pca_ir.pkl

3 pkt.

4. Utwórz listę indeksów cech (oryginalnych wymiarów), które mają największy udział w nowych cechach (wymiarach), po redukcji (dla danych przeskalowanych). Podpowiedź: zob. atrybut components_ klasy PCA.

W przypadku data_breast_cancer listę zapisz w pliku Pickle o nazwie idx_bc.pkl $3~\mathrm{pkt}.$

W przypadku ${\tt data_iris}$ listę zapisz w pliku Pickle o nazwie ${\tt idx_ir.pkl}$ 3 pkt.

4 Prześlij raport

Prześlij plik o nazwie lab8.py realizujący ww. ćwiczenia.

Sprawdzane będzie, czy skrypt Pythona tworzy wszystkie wymagane pliki oraz czy ich zawartość jest poprawna.