SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Analiza Procesów Uczenia

Prowadzący: prof. dr hab. Vasyl Martsenyuk

Laboratorium 9

12.12.2023

Temat: Dynamic Mode Decomposition (DMD) **Wariant 1**

Jarosław Waliczek Informatyka II stopień, stacjonarne,

2 semestr,

Gr.2

1. **Polecenie:** Celem jest nabycie podstawowej znajomości użycia metody DMD do konstruowania dynamicznego modelu liniowego na podstawie danych przestrzenno czasowych

2. Wprowadzane dane:

Wykorzystałem dane z wariantu 1 w celu nabycia podstawowej znajomości użycia metody DMD do konstruowania dynamicznego modelu liniowego na podstawie danych przestrzenno czasowych.

3. Wykorzystane komendy:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib import rcParams
import pandas as pd
rcParams.update({'font.size': 18})
plt.rcParams['figure.figsize'] = [8, 16]
def DMD(X, Xprime, r):
  U, Sigma, VT = np.linalg.svd(X, full matrices=0) # Step 1
  Ur = U[:, :r]
  Sigmar = np.diag(Sigma[:r])
  VTr = VT[:r, :]
  Atilde = np.linalg.solve(Sigmar.T, (Ur.T @ Xprime @ VTr.T).T).T # Step 2
  Lambda, W = np.linalg.eig(Atilde) # Step 3
  Lambda = np.diag(Lambda)
  Phi = Xprime @ np.linalg.solve(Sigmar.T, VTr).T @ W # Step 4
  alpha1 = Sigmar @ VTr[:, 0]
  b = np.linalg.solve(W @ Lambda, alpha1)
  return Phi, Lambda, b
# Load matrices from CSV files
X = pd.read csv('War1 X.csv', header=None, sep=';').select dtypes(include=[np.number]).to numpy()
Xprime = pd.read csv('War1 Xprime.csv', header=None,
sep=';').select_dtypes(include=[np.number]).to_numpy()
# Call the DMD function with your matrices
Phi, Lambda, b = DMD(X[:, :-1], X[:, 1:], 21)
# Debugging print statements
print("Shape of Phi:", Phi.shape)
print("Lambda:", Lambda)
print("Shape of X[:, 1:]:", X[:, 1:].shape)
# Modify the reshape operation based on the actual structure of Phi
V2 = np.real(Phi[:, 0][:199])
```

4. Wynik działania:

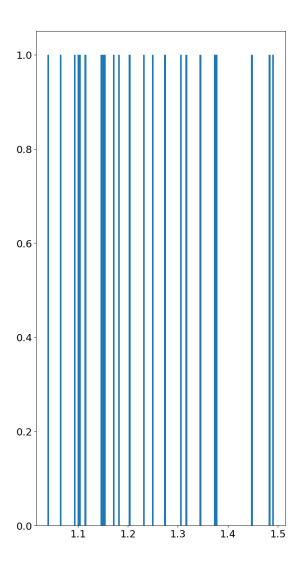
rzuty ekranu:

Shape of Phi: (23, 2)

Lambda: [[5.96002639+1.04146921j 0. +0.j]

[0. +0.j 5.96002639-1.04146921j]]

Shape of X[:, 1:]: (23, 2)



5. **Wnioski:**Na podstawie otrzymanych wyników można stwierdzić, że użycie metody DMD do konstruowania dynamicznego modelu liniowego na podstawie danych przestrzenno czasowych zostało pomyślnie wykonane.

Repo: https://github.com/Jaro233/MK