

SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Analiza Procesów Ucznia

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) # 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])
```

```
# Plot the histogram
plt.hist(V2.reshape(-1), 128)
plt.show()
```

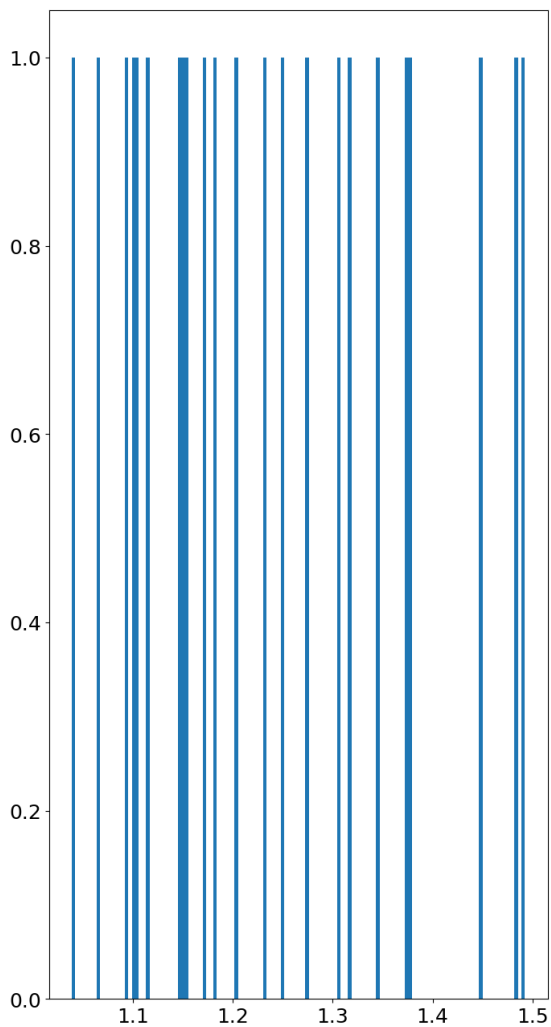
4. Wynik działania:

rzuty ekranu:

Shape of Phi: (23, 2)

Lambda: $\begin{bmatrix} [5.96002639+1.04146921j & 0. & +0.j &] \\ [0. & +0.j & 5.96002639-1.04146921j] \end{bmatrix}$

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>