SPRAWOZDANIE

Zajęcia: Analiza Procesów Uczenia Prowadzący: prof. dr hab. Vasyl Martsenyuk

Laboratorium 3

17.10.2023 **Temat:** Regresja liniowa na podstawie SVD **Wariant 1**

Jarosław Waliczek Informatyka II stopień, stacjonarne, 2 semestr, Gr.2 1. **Polecenie:** Zadanie dotyczy obliczenia wieloliniowej regresji z użyciem macierzy pseudo odwrotnej dla zależności

$$$$y=a*x_1 + b*x_2,$$$$

gdzie \$a\$, \$b\$ są niewiadome, wartości \$x_1,x_2,y_2\$ określone wariantem

2. Wprowadzane dane:

Wykorzystałem dane z wariantu 1 w celu wieloliniowej regresji z użyciem macierzy pseudo odwrotnej.

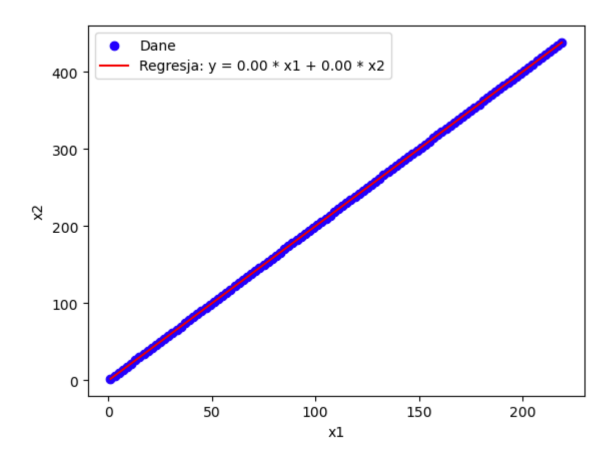
3. Wykorzystane komendy:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
# Wczytaj dane z pliku CSV
data = pd.read_csv('war1.csv', sep=';')
# Replace commas with periods and convert to float
data['y'] = data['y'].str.replace(',', '.', regex=True).astype(float)
# Convert the column to integers
data['y'] = data['y'].astype(int)
## Split the values in the 'x1;x2;y' column and create separate columns
# data[['x1', 'x2', 'y']] = data['x1;x2;y'].str.split(';', expand=True)
## Wyodrębnij kolumny x1, x2 i y jako numpy arrays
x1 = data['x1'].values
x2 = data['x2'].values
y = data['y'].values
# Stwórz macierz X, dodając kolumnę jedynek dla wyrazu wolnego
X = np.column\_stack((x1, x2, np.ones\_like(x1)))
# Oblicz macierz pseudo-odwrotną
X_pseudo_inv = np.linalg.pinv(X)
# Oblicz współczynniki regresji a i b
b = np.dot(X_pseudo_inv, y)
# Wartości współczynników a i b
a, b = b[0], b[1]
# Wygeneruj punkty na wykresie regresji
x1_reg = np.linspace(min(x1), max(x1), 100)
x2_reg = np.linspace(min(x2), max(x2), 100)
y_reg = a * x1_reg + b * x2_reg
# Rysuj dane oraz regresję
```

```
\label{lem:plt.scatter} $$ plt.scatter(x1, x2, c='blue', label='Dane') $$ plt.plot(x1\_reg, x2\_reg, c='red', label=f'Regresja: y = \{a:.2f\} * x1 + \{b:.2f\} * x2') $$ plt.ylabel('x1') $$ plt.ylabel('x2') $$ plt.legend() $$ plt.show() $$
```

4. Wynik działania:

rzuty ekranu:



5. Wnioski: Na podstawie otrzymanych wyników można stwierdzić, że obliczenie wieloliniowej regresji z użyciem macierzy pseudo odwrotnej zostało pomyślnie wykonane.

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