Autor: Marcin Sitko

## Instrukcja uruchomienia Programu NUM8

Aby Poprawnie uruchomić program, należy

- 1) Pobrać następujące pliki
  - main.py
  - zada.py
  - zadb.py
- 2) Następnie należy mieć zainstalowane odpowiednie biblioteki numeryczne
  - Wpisać: pip install numpy
  - Wpisać: pip install matplotlib
- 3) następnie należy otworzyć terminal w ścieżce w której znajdują się pobrane pliki
  - Wpisać: python3 main.py

Wykonanie powyższej komendy spowoduje uruchomienie menu w którym będzie możliwość wybrania konkretnej Akcji

```
PS C:\Users\msitk\Desktop\Programowanie\metodynumeryczne\zadanie8> python3 main.py
Marcin Sitko NUM8

1) Podpunkt A
2) Podpunkt B

3) Wyjscie
: |
```

## W razie Problemów z uruchomieniem pliku main.py

Jeżeli wystąpiłby problem z uruchomieniem menu (pliku "main.py") można uruchomić funkcje "ręcznie" w tym celu należy edytować plik "zada.py" oraz "zadb.py" w następujący sposób:

- Od komentować linie kodu numer : w zada.py - 65 , w zadb.py - 71

Następnie w celu uruchomienia należy wpisać w terminalu python3 zada.py oraz python3 zadb.py