Metody numeryczne 1 Lista nr 1

1.Korzystając z modułu matplotlib.pyplot wykreśl funkcję

$$f(x) = \cos x - 3\sin(\operatorname{tg} x - 1)$$
 miejs

Napisz własną procedurę sprawdzającą liczbę miejsc zerowych w zadanym przedziale. Nie korzystaj z gotowych rozwiązań dostępnych w modułach Pythona

w modułach Pythona. i odczytaj z wykresu liczbę jej miejsc zerowych w przedziale (0, 1.5).

2. Napisz program w Pythonie do obliczenia 100 kolejnych elementów ciągu

$$x_{n+1}=3.5x_n(1-x_n), n=0,1,2,...$$

przyjmując początkową wartość x_0 =0.1. Zapisz wyniki obliczeń w postaci listy i przedstaw je na wykresie typu *scatter plot*.

3. Wykorzystaj moduły *numpy* i *scipy* do działań na niżej podanych macierzach i wektorze.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Oblicz AB, Aw, B(Aw) oraz wyznaczniki i macierze odwrotne A i B.

4. Elementy macierzy Hilberta n×n określone są następująco

$$h_{ik} = \frac{1}{i+k+1}, \quad i, k = 0, 1, ..., n-1$$

Wypisz elementy tej macierzy oraz macierzy odwrotnej dla n=4 i 8. Sprawdź jak zmienia się wyznacznik tej macierzy dla n od 5 do 20.