## CALCUL NUMERIC – TEMA 1

## **Cuprins**

```
Pag x-x codul din fisierul principal .pv
Pag x-x codul din fisierul metode numerice ecuatii algebrice.py
Pag x-x rezultatele obtinute dupa rularea codului
import metode numerice ecuatii algebrice as mnea
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# VARIANTA V11
def f(x):
    y = x^* 3 - 9^* x^* 2 + 24^* x - 19
    return y
def ex1():
    print("-----")
    a = 0
    b = 8
    n \text{ noduri} = 100
    interval = mnea.cauta_intervale(f, a, b, 10)
    print(f'Intervalele pe care voi efectua cele doua metode sunt:\n{interval}')
    x0 = interval[0]
    x1 = interval[1]
    eps = 10 ** -5
    x_{grafic2} = np.linspace(0, 8, n_noduri)
    y_grafic2 = f(x_grafic2)
    # metoda secantei
    print("Metoda secantei:")
    plt.plot(x_grafic2, y_grafic2, linewidth=3)
    plt.grid()
    plt.axvline(0, color='black')
    plt.axhline(0, color='black')
    sol_sec = np.zeros(x0.shape) # vector in care voi salva solutiile
nr_sec = np.zeros(x0.shape) # vectorul in care voi salva numarul de iteratii
    for i in range(len(x0)):
        sol_sec[i], nr_sec[i] = mnea.metoda_secantei(f, a, b, x0[i], x1[i], eps)
        print(f'Solutia pe intervalul [{x0[i]:.2f}, {x1[i]:.2f}] este x{i} ='
                     f' {sol_sec[i]}, calculat dupa {int(nr_sec[i])} iteratii.')
    plt.plot(sol_sec, f(sol_sec), 'o', markerfacecolor="yellow", markersize=5)
    plt.show()
    # metoda pozitiei false
    print("Metoda pozitiei false:")
    plt.plot(x_grafic2, y_grafic2, linewidth=3)
    plt.grid()
    plt.axvline(0, color='black')
    plt.axhline(0, color='black')
    a = interval[0]
```

```
b = interval[1]
   sol_fpoz = np.zeros(a.shape) # vector in care voi salva solutiile
   nr_fpoz = np.zeros(a.shape) # vectorul in care voi salva numarul de iteratii
   for i in range(len(a)):
       sol_fpoz[i], nr_fpoz[i] = mnea.metoda_pozitiei_false(f, a[i], b[i], eps)
       print(f'Solutia pe intervalul [{a[i]:.2f}, {b[i]:.2f}] este x{i} ='
                 f'{sol_sec[i]}, calculat dupa {int(nr_sec[i])} iteratii.')
   plt.plot(sol_fpoz, f(sol_fpoz), 'o', markerfacecolor="red", markersize=5)
   plt.show()
def ex2():
   print("-----")
   d = 21
   f2 = -7
   c = -2
   n = 20
   A = np.zeros((n, n))
   b = np.zeros((n, 1)) # vectorul termenilor liberi
   A[0][0] = d
   A[0][1] = f2
   A[n-1][n-2] = c
   A[n-1][n-1] = d
   for i in range(\mathbf{1}, n-\mathbf{1}):
       A[i][i - 1] = c
       A[i][i] = d
       A[i][i + 1] = f2
   b[0] = b[n-1] = 2
   for i in range(1, n-1):
       b[i] = 1
    tol = 10**-16
   rez = mnea.metoda_gauss_cu_pivotare_totala(A, b, tol)
   print("Solutia este:")
   for i in range(len(rez)):
       print(f'x{i+1}={rez[i][0]}')
   print(f'Verificare: \n{A@rez}') # verific daca prin A * rez obtin b
def ex3():
   print("-----")
   tol = 10**-16
   A = \text{np.array}([[10.0, 30.0, 16.0], [2.0, 15.0, 7.0], [2.0, 5.0, 3.0]])
   b = np.array([[118.0], [53.0], [21.0]])
   rez = mnea.metoda_gauss_cu_pivotare_partiala(A, b, tol)
   print("Solutia este:")
   for i in range(len(rez)):
       print(f'x{i+1}={rez[i][0]}')
   print(f'Verificare: \n{A@rez}')
# Aici sunt apelate functiile pentru fiecare exercitiu
ex1()
ex2()
ex3()
```

# Functiile folosite din fisierul metode numerice ecuatii algebrice.py

## import numpy as np

```
0.00
Funcție care caută intervalele pe care funcția are o soluție.
f(a) * f(b) < 0 -> EXISTENȚA
def cauta_intervale(f, a, b, n):
    :param f: funcția asociată ecuației f(x)=0.
    :param a: capătul din stânga interval.
    :param b: capătul din dreapta interval.
    :param n: nr de subintervale în care împărțim
                intervalul global (a, b).
    :return: Matricea 'intervale' cu 2 linii; prima linie -> capăt st
                 interval curent si
                 a doua linie -> capat dr si
                 un nr de coloane = nr radacini
    # returnează n+1 numere, situate la distanțe egale,
    # din cadrul intervalului [a, b]
   x = np.linspace(a, b, n + 1)
    for i in range(len(x)):
        if f(x[i]) == 0: # capetele intervalelor mele nu au voie să fie 0;
                          # tb să avem soluțiile în intervale, nu la capete
            print("Schimbati numarul de intervale")
            exit(0)
   matrice = np.zeros((2, 1000))
    z = 0
    for i in range(n):
        if f(x[i]) * f(x[i + 1]) < 0: # existență soluție
            matrice[0][z] = x[i]
            matrice[1][z] = x[i + 1]
            z += 1
   matrice_finala = matrice[:, 0:z] # iau ambele 2 linii şi
                                      # doar coloanele de la
                                      # 0 la z (numărat mai sus)
    return matrice_finala
   Metoda secantei (Tema)
11 11 11
def metoda_secantei(f, a, b, x0, x1, eps):
    :param f: functia pentru care cautam f(x) = 0
    :param a: capatul din stanga al intervalului
    :param b: capatul din dreapta al intervalului
    :param x0: ales din intervalul [a, b]
```

```
:param x1: ales din intervalul [a, b]
    :param eps: toleranta, eroarea (epsilon)
    :return: x_aprox = aproximarea x_k a solutiei x 'stelat'
                    a ecuatiei f(x) = 0, x apartine [a, b]
             k = numarul de iteratii
    0.00
    x_k_1 = x0
    x_k = x1
    k = 0 # numarul de iteratii
    while abs(x_k - x_{k_1})/abs(x_{k_1}) >= eps:
        k += 1
        x_k_2 = x_k_1
        x_k_1 = x_k
        x_k = (x_k_2 * f(x_k_1) - x_k_1 * f(x_k_2)) / (f(x_k_1) - f(x_k_2))
        if x_k < a or x_k > b:
            print("Introduceti alte valori pentru x0 si x1")
            exit(0)
    x_aprox = x_k
    return x_aprox, k
11 11 11
    Metoda Pozitiei False (Tema)
def metoda_pozitiei_false(f, a, b, eps):
    :param f: functia pentru care cautam f(x) = 0
    :param a: capatul din stanga al intervalului
    :param b: capatul din dreapta al intervalului
    :param eps: toleranta, eroarea (epsilon)
    :return: aproximarea xk a solutiei exacte x* a ecuatiei
                        f(x) = 0 si numarul de iteratii
    k = 0 # numarul de iteratii
    a0 = a
    b0 = b
    x0 = (a0 * f(b0) - b0 * f(a0)) / (f(b0) - f(a0))
    x_old = x0
    x_new = x_old
    while True:
        k += 1
        if f(x_old) == 0:
            x_new = x_old
            break
        elif f(a0) * f(x_old) < 0:
            b0 = x \text{ old}
            x_new = (a0 * f(b0) - b0 * f(a0)) / (f(b0) - f(a0))
        elif f(a0) * f(x_old) > 0:
            a0 = x_old
            x_new = (a0 * f(b0) - b0 * f(a0)) / (f(b0) - f(a0))
        if abs(x_new - x_old) / abs(x_old) < eps:
            break
        x\_old = x\_new
    return x_new, k
```

```
Metoda Substitutiei Descendente
def met_subst_desc(a, b, tol):
    :param a: matricea patratica, superior triunghiulara,
        cu toate elementele de pe diagonala principala nenule
    :param b: vectorul termenilor liberi
    :param tol: valoarea numerica foarte mica in raport cu care
        vom compara numerele apropiate de 0
    :return: solutia sistemului reprezentata printr-un vector cu
        mai multe componente x1, x2, ...
    # Verificam daca matricea este patratica
   m, n = np.shape(a)
    if m != n:
        print("Matricea nu este patratica! Introduceti o alta matrice!")
        return None
    # Verificam daca matricea este superior triunghiulara
    for i in range(m):
        for j in range(i): \# i > j (merge pana la i - 1)
            if abs(a[i][j]) > tol:
                print("Matricea nu este superior triunghiulara!"
                      " Introduceti alta matrice!")
                return None
    # Verificam daca elementele de pe diag principala sunt
      nenule(sist comp det, am solutie unica)
   for i in range(n):
        if a[i][i] == 0:
            print("Matricea contine 0 pe diagonala principala"
                  " (sist comp det, am solutie unica)")
            return None
    # Aplic algoritmul
    x = np.zeros((n, 1))
    x[n - 1] = 1 / a[n-1][n-1] * b[n-1]
    k = n - 2
   while k \ge 0:
        suma = 0
        for i in range(k+1, n):
            suma += a[k][i] * x[i]
        x[k] = 1/a[k][k]*(b[k] - suma)
        k -= 1
    return x
```

```
Metoda Gauss cu pivotare partiala
def metoda_gauss_cu_pivotare_partiala(A, b, tol):
    :param A: mat asociata sistemului, mat patratica
    :param b: vectorul termenilor liberi
    :param tol: valoare cu care comparam numerele nenule
    :return: x = solutia sistemului
    # Verificam daca matricea este patratica
    m, n = np.shape(A)
    if m != n:
        print("Matricea nu este patratica! Introduceti o alta matrice!")
        return None
    # Definim matricea A extins
    A_{extins} = np.concatenate((A, b), axis=1) # axis = 0 l-ar pune
                                                # pe b ca o linie noua,
                                                # 1 il pune ca coloana
    print(f'Iteratia {0} \nA_extins = \n{A_extins}\n')
    for k in range(n - 1):
        p = k
        maxim = A_extins[k][k]
        for j in range(k + 1, n):
            if abs(A_extins[j][k]) > abs(maxim):
                p = j
                maxim = A_extins[j][k]
        if abs(maxim) <= tol:</pre>
            print("Sistem nu admite solutie unica!")
            return None
        if p != k:
            A_{extins}[[p, k]] = A_{extins}[[k, p]] # swap linia p cu linia k
        for j in range(k + 1, n):
            A_extins[j] = A_extins[j] - (A_extins[j][k] / A_extins[k][k]) *\
                              A_extins[k]
        print(f'Iteratia {k+1} \nA_extins = \n{A_extins}\n')
    if abs(A_extins[n - 1][n - 1]) <= tol:</pre>
        print("Sistemul nu admite solutie unica, incompatibil/comp. nedet.")
        return None
    x = met_subst_desc(A_extins[:, 0:n], A_extins[:, n], tol)
    return x
```

```
Metoda Gauss cu pivotare totala
def metoda_gauss_cu_pivotare_totala(A, b, tol):
    :param A: mat asociata sistemului, mat patratica
    :param b: vectorul termenilor liberi
    :param tol: valoare cu care comparam numerele nenule
    :return: x = solutia sistemului
    # Verificam daca matricea este patratica
    m, n = np.shape(A)
    if m != n:
        print("Matricea nu este patratica! Introduceti o alta matrice!")
        return None
    # Definim matricea A extins
    A_{extins} = np.concatenate((A, b), axis=1) # axis = 0 l-ar pune
                                                 # pe b ca o linie noua,
                                                 # 1 il pune ca coloana
    # Definim vectorul index care contine ordinea solutiilor
    index = np.arange(n)
    print(f'index initial= {index}')
    for k in range(n - 1):
        p = k
        m_alg = k # m folosit in prezentarea algoritmului din curs
        maxim = A_extins[k][k]
        for j in range(k + 1, n):
            for s in range(m_alg+1, n):
                if abs(A_extins[j][s]) > abs(maxim):
                     p = j
                     m_alg = s
                     maxim = A_extins[j][s]
        if abs(maxim) <= tol:</pre>
            print("Sistem nu admite solutie unica!")
            return None
        if p != k:
            # schimb linia p cu linia k
            A_{extins}[[p, k]] = A_{extins}[[k, p]]
        if m_alg != k:
            # schimb coloana m_alg cu coloana k
            A_{\text{extins}}[:, [m_{\text{alg}}, k]] = A_{\text{extins}}[:, [k, m_{\text{alg}}]]
            index[[m\_alg, k]] = index[[k, m\_alg]]
        for j in range(k + 1, n):
            A_{extins[j]} = A_{extins[j]} - (A_{extins[j][k]} / A_{extins[k][k]}) *
                               A_extins[k]
        # print(f'Iteratia {k+1} \nA_extins = \n{A_extins}\n')
    if abs(A_extins[n - 1][n - 1]) \le tol:
```

```
print("Sistemul nu admite solutie unica, incompatibil/comp. nedet.")
return None

x = met_subst_desc(A_extins[:, 0:n], A_extins[:, n], tol)

# urmeaza sa modificam ordinea solutiilor in functie de vectorul index
print(f'index final= {index}')
x_final = np.copy(x)
for i in range(n):
    x_final[index[i]] = x[i]

return x_final
```

## Rezultatele obtiunte

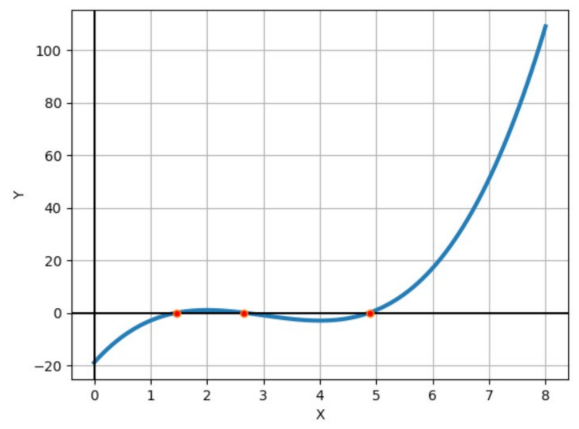
-----EX1-----

Intervalele pe care voi efectua cele doua metode sunt:

[[0.8 2.4 4.8]

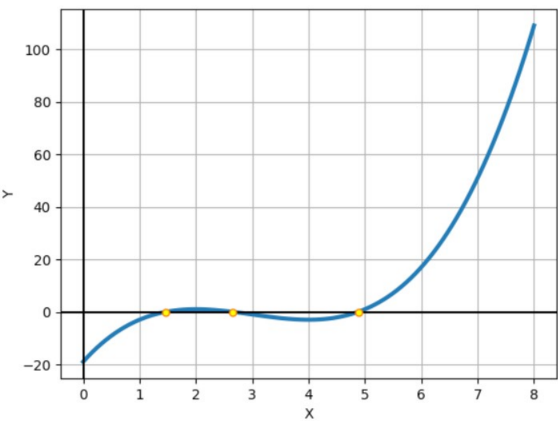
[1.6 3.2 5.6]]

Metoda secantei:



Solutia pe intervalul [0.80, 1.60] este x0 = 1.4679110997447868, calculat dupa 5 iteratii. Solutia pe intervalul [2.40, 3.20] este x1 = 2.652703644663911, calculat dupa 5 iteratii. Solutia pe intervalul [4.80, 5.60] este x2 = 4.879385241085772, calculat dupa 5 iteratii.

## Metoda pozitiei false:



Solutia pe intervalul [0.80, 1.60] este x0 = 1.4679110997447868, calculat dupa 5 iteratii. Solutia pe intervalul [2.40, 3.20] este x1 = 2.652703644663911, calculat dupa 5 iteratii. Solutia pe intervalul [4.80, 5.60] este x2 = 4.879385241085772, calculat dupa 5 iteratii.

```
-----EX2-----
index initial= [ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19]
index final= [ 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 19 11 3 7 15 1 17 9 5 13]
Solutia este:
x1 = 0.1243625931765355
x2=0.08737349381532081
x3=0.08373116910980936
x4=0.08337250909647932
x5=0.08333719325806385
x6=0.08333372003234032
x7=0.0833333905947169
x8=0.08333339463205348
x9=0.08333350086909844
x10=0.08333381842670864
x11=0.08333474074609773
x12=0.08333741697351932
x13=0.08334518213595857
x14=0.08336771298687018
x15=0.08343308692176514
x16=0.0836227713404754
x17=0.08417314632949328
x18=0.085770075748344
x19=0.09040361400803384
x20=0.10384796323886039
Verificare:
[[2.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[1.]
[2.]]
```

```
-----EX3------
Iteratia 0
A_extins =
[[ 10. 30. 16. 118.]
```

[ 10. 30. 16. 118. [ 2. 15. 7. 53.]

[ 2. 5. 3. 21.]]

## Iteratia 1

A extins =

[[10. 30. 16. 118.]

[ 0. 9. 3.8 29.4]

[ 0. -1. -0.2 -2.6]]

## Iteratia 2

A extins =

## Solutia este:

x2=2.000000000000000

x3=2.999999999999942

#### Verificare:

[[118.]

[ 53.]

[21.]]