Tarea Numero 4

Jose Sarango

Tabla de Contenidos

Conjunto de ejercicios	2
1. Use el método de bisección para encontrar soluciones precisas dentro de 10^{-2} p	ara
$x^3 - 7x^2 + 14x - 6 = 0$	
en cada intervalo	2 3 5 7
Ejercicios Aplicados	11
1. Un abrevadero de longitud tiene una sección transversal en forma de semicírculo con radio . (Consulte la figura adjunta.) Cuando se llena con agua hasta una distancia a partir de la parte superior, el volumen de agua es:	11
2.Un objeto que cae verticalmente a través del aire está sujeto a una resistencia viscosa, así como a la fuerza de gravedad. Suponga que un objeto con masa cae desde una altura S_0 y que la altura del objeto después de segundos es:	12
Ejercicios Teoricos	13
1. Use el teorema 2.1 para encontrar una cota para el número de iteraciones necesarias para lograr una aproximación con precisión de 10^-4 para la solución de $x^3 - x - 1 = 0$ que se encuentra dentro del intervalo [1, 2].	
Encuentre una aproximación para la raíz con este grado de precisión $2.$ La función definida por () = sin tiene ceros en cada entero. Muestre cuando	13
-1 < < 0 y $2 < < 3$, el método de bisección converge a:	14

Conjunto de ejercicios

1. Use el método de bisección para encontrar soluciones precisas dentro de $10^{-2}\,\mathrm{para}$

$$x^3 - 7x^2 + 14x - 6 = 0$$

en cada intervalo.

```
a. [0;1]b. [1;3.2]c. [3.2;4]
```

```
import math
def f(x):
    return x**3 - 7*x**2 + 14*x - 6
def bisection(a, b, tol=1e-2, max_iter=100):
    Función que implementa el método de bisección para encontrar una raíz de f(x) = 0 en el
    dentro de la tolerancia 'tol' y con un máximo de 'max_iter' iteraciones.
    if f(a) * f(b) >= 0:
        print("La función no cambia de signo en el intervalo dado.")
        return None
    for i in range(max_iter):
        c = (a + b) / 2
        if abs(f(c)) < tol:
            print(f"Se encontró una aproximación de la raíz en {i+1} iteraciones.")
            return c
        elif f(a) * f(c) < 0:
            b = c
        else:
            a = c
    print(f"El método no converge después de {max_iter} iteraciones.")
    return None
# Definición de los intervalos y parámetros
intervalos = [(0, 1), (1, 3.2), (3.2, 4)]
tol = 1e-2
max_iter = 100
```

```
# Iteración sobre cada intervalo
for a, b in intervalos:
    root = bisection(a, b, tol, max_iter)
    if root is not None:
        print(f"Una aproximación de la raíz en el intervalo [{a}, {b}] con tolerancia {tol} print(f"El valor de la función en la raíz aproximada es: {f(root):.4f}")
    print() # Línea en blanco para separar resultados
```

Se encontró una aproximación de la raíz en 7 iteraciones. Una aproximación de la raíz en el intervalo [0, 1] con tolerancia 0.01 es: 0.5859 El valor de la función en la raíz aproximada es: 0.0010

Se encontró una aproximación de la raíz en 5 iteraciones. Una aproximación de la raíz en el intervalo [1, 3.2] con tolerancia 0.01 es: 2.9938 El valor de la función en la raíz aproximada es: 0.0063

Se encontró una aproximación de la raíz en 6 iteraciones. Una aproximación de la raíz en el intervalo [3.2, 4] con tolerancia 0.01 es: 3.4125 El valor de la función en la raíz aproximada es: -0.0020

2. a. Dibuje las gráficas para $= y = \sin x$.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

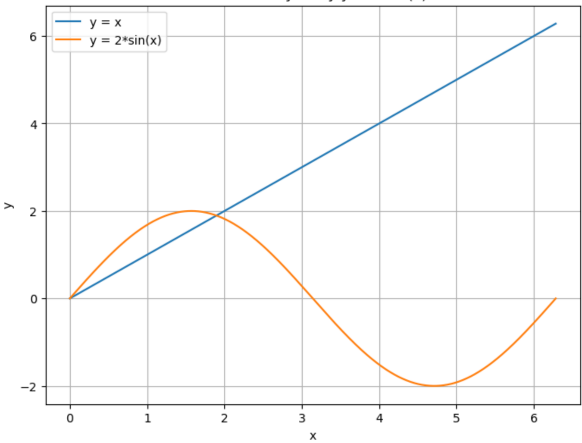
# Función para graficar y = x y y = 2*sin(x)

def graficar_funciones():
    x = np.linspace(0, 2 * np.pi, 1000)
    y1 = x
    y2 = 2 * np.sin(x)

plt.figure(figsize=(8, 6))
    plt.plot(x, y1, label='y = x')
    plt.plot(x, y2, label='y = 2*sin(x)')
    plt.xlabel('x')
    plt.ylabel('y')
    plt.title('Gráficas de y = x y y = 2*sin(x)')
    plt.legend()
    plt.grid(True)
```

```
plt.show()
graficar_funciones()
```

Gráficas de y = x y y = 2*sin(x)



b. Use el método de bisección para encontrar soluciones precisas dentro de $10^{-}(-5)$ para el primer valor positivo de con = $2 \sin x$.

```
import numpy as np
import math
```

```
def metodo_biseccion(funcion, a, b, tolerancia):
   if funcion(a) * funcion(b) >= 0:
      print("El método de bisección no puede aplicarse en este intervalo.")
      return None, 0 # Retornamos también el número de iteraciones como 0
```

```
iteraciones = 0 # Inicializamos el contador de iteraciones
    while abs(b - a) > tolerancia:
        iteraciones += 1 # Incrementamos el contador de iteraciones
        c = (a + b) / 2
        if funcion(c) == 0:
            return c, iteraciones
        elif funcion(a) * funcion(c) < 0:</pre>
           b = c
        else:
            a = c
    return (a + b) / 2, iteraciones # Retornamos la solución y el número de iteraciones
# Función para la ecuación x = 2 * sin(x)
def ecuacion(x):
    return x - 2 * np.sin(x)
# Encontrar la solución de x = 2 * sin(x) usando el método de bisección
a = 1 # Límite inferior del intervalo
b = 2  # Límite superior del intervalo (el primer cruce está en [0, 2])
tolerancia = 1e-5 # Tolerancia de 10^-5
solucion, iteraciones = metodo_biseccion(ecuacion, a, b, tolerancia)
if solucion is not None:
   print(f"La solución aproximada es: x = {solucion:.5f}")
    print(f"Número de iteraciones: {iteraciones}")
else:
   print("No se encontró una solución en el intervalo dado.")
```

La solución aproximada es: x = 1.89550Número de iteraciones: 17

3. a. Dibuje las gráficas para = y = tan.

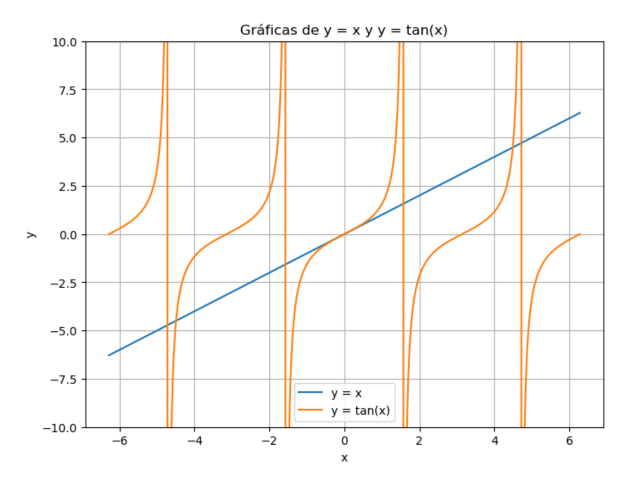
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Función para graficar y = x y y = tan(x)
def graficar_funciones():
```

```
x = np.linspace(-2 * np.pi, 2 * np.pi, 1000)
y1 = x
y2 = np.tan(x)

plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(x, y1, label='y = x')
plt.plot(x, y2, label='y = tan(x)')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Gráficas de y = x y y = tan(x)')
plt.ylim(-10, 10)  # Establecer límites en y para una mejor visualización
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.show()

graficar_funciones()
```



b. Use el método de bisección para encontrar una aproximación dentro de 10^-5 para el primer valor positivo de con = tan .

```
import math
def bisection_method(tol):
    a = 1
    b = 2
    iterations = 0
    while (b - a) > tol:
        iterations += 1
        c = (a + b) / 2
        fc = math.tan(c) - c
        if abs(fc) <= tol:</pre>
            return c, iterations
        elif math.tan(a) * fc < 0:</pre>
            b = c
        else:
            a = c
    return (a + b) / 2, iterations
tolerance = 1e-5
approximation, iterations = bisection_method(tolerance)
print("Aproximación dentro de 10^(-5) para x = tan(x):", approximation)
print("Número de iteraciones:", iterations)
```

Aproximación dentro de 10^{-5} para x = tan(x): 1.5707969665527344 Número de iteraciones: 17

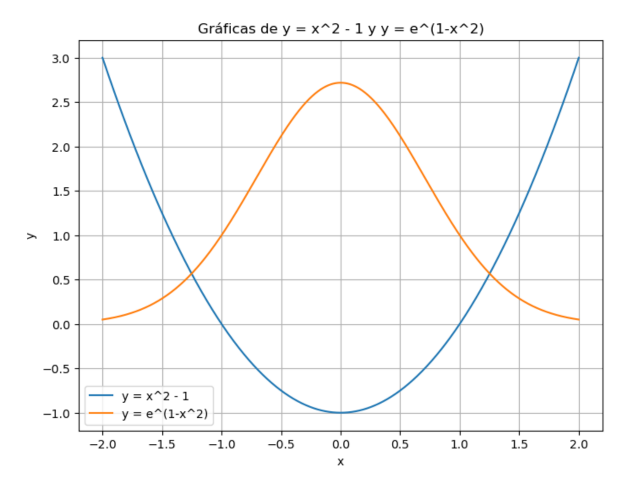
4. a. Dibuje las gráficas \$ y = $x^2 - 1$ \$ y $y = e^{(1-x^2)}$.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def graficar_funciones():
    x = np.linspace(-2, 2, 1000)
```

```
y1 = x**2 - 1
y2 = np.exp(1 - x**2)

plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(x, y1, label='y = x^2 - 1')
plt.plot(x, y2, label='y = e^(1-x^2)')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Gráficas de y = x^2 - 1 y y = e^(1-x^2)')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.show()
graficar_funciones()
```



b. Use el método de bisección para encontrar una aproximación dentro de $10^{(}-5)$

para un valor en [-2, 0] con $x^2 - 1 = e^{(1-x^2)}$

```
import numpy as np
def f(x):
   return x**2 - 1 - np.exp(1 - x**2)
def bisection(f, a, b, tol):
    if f(a) * f(b) >= 0:
        print("La función no cambia de signo en el intervalo dado.")
        return None, 0 # Agregar un 0 para indicar ninguna iteración
    c = a
    iterations = 0 # Inicializar el contador de iteraciones
    while (b - a) >= tol:
        c = (a + b) / 2
        iterations += 1 # Incrementar el contador de iteraciones
        if f(c) == 0.0:
            break
        if f(c) * f(a) < 0:
            b = c
        else:
            a = c
    return c, iterations # Devolver la aproximación y el número de iteraciones
# Intervalo [-2, 0]
a = -2
b = 0
tol = 1e-5
root, iterations = bisection(f, a, b, tol)
if root is not None:
   print(f"Una aproximación para la raíz en el intervalo [{a}, {b}] con tolerancia {tol} es
   print(f"Número de iteraciones realizadas: {iterations}")
else:
   print("No se encontró una raíz en el intervalo dado.")
```

Una aproximación para la raíz en el intervalo [-2, 0] con tolerancia 1e-05 es: -1.25185 Número de iteraciones realizadas: 18

5. Sea $f(x)=(x+3)(x+1)^2x(x-1)^3(x-3)$.¿En qué cero de converge el método de bisección cuando se aplica en los siguientes intervalos?

a. [-1.5;2.5]

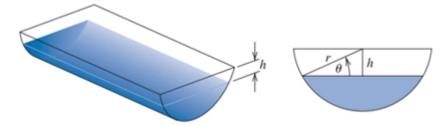
```
b. [-0.5;2.4]
c. [-0.5;3]
d. [-3;-0.5]
def bisection_method(a, b, func, tol=1e-6, max_iter=100):
    if func(a) * func(b) > 0:
        print("El método de la bisección falló.")
        return None, None
    else:
        iter count = 0
        while ((b - a) / 2.0 > tol) and (iter_count < max_iter):
            c = (a + b) / 2.0
            if func(c) == 0:
                return iter_count, c
            elif func(a) * func(c) < 0:</pre>
                b = c
            else:
                a = c
            iter_count += 1
        return iter_count, (a + b) / 2.0
def f(x):
    return (x + 3) * (x + 1)**2 * x * (x - 1)**3 * (x - 3)
intervals = [(-1.5, 2.5), (-0.5, 2.4), (-0.5, 3), (-3, -0.5)]
for interval in intervals:
    iterations, root = bisection_method(interval[0], interval[1], f)
    if iterations is not None:
        print(f"Número de iteraciones en el intervalo {interval}: {iterations}")
        print(f"La raíz de f(x) en el intervalo {interval} es {root:.4f}.")
    else:
        print(f"No se encontró raíz en el intervalo {interval}.")
El método de la bisección falló.
No se encontró raíz en el intervalo (-1.5, 2.5).
El método de la bisección falló.
No se encontró raíz en el intervalo (-0.5, 2.4).
```

```
Número de iteraciones en el intervalo (-0.5, 3): 21
La raíz de f(x) en el intervalo (-0.5, 3) es 3.0000.
Número de iteraciones en el intervalo (-3, -0.5): 21
La raíz de f(x) en el intervalo (-3, -0.5) es -0.5000.
```

Ejercicios Aplicados

1. Un abrevadero de longitud tiene una sección transversal en forma de semicírculo con radio . (Consulte la figura adjunta.) Cuando se llena con agua hasta una distancia a partir de la parte superior, el volumen de agua es:

```
V = L[0.5\pi r^2 - r^2 arcsen(h/r) - h(r^2 - h^2)^(1/2)]
```



Suponga que L=10 cm, r=1cm y V=12.4 cm 3 . Encuentre la profundidad del agua en el abrevadero dentro de 0.01 cm.

```
import math

def ecuacion(h, L, r, V):
    return V - L * (0.5*math.pi*r**2 - math.asin(h) - h * math.sqrt(1 - h**2))

L = 10  # longitud del abrevadero en cm
r = 1  # radio del semicírculo en cm
V = 12.4  # volumen de agua en cm³

def biseccion(a, b, tol):
    iteraciones = 0
    while (b - a) / 2 > tol:
        iteraciones += 1
        c = (a + b) / 2
        if ecuacion(c, L, r, V) * ecuacion(a, L, r, V) < 0:
            b = c
        else:
        a = c</pre>
```

```
return (a + b) / 2, iteraciones

a = 0  # límite inferior
b = 1  # límite superior
tol = 0.01  # tolerancia

hSolucion, numIteraciones = biseccion(a, b, tol)
print("RESPUESTA:")
print("La profundidad del agua en el abrevadero es aproximadamente {:.5f} cm".format(hSolucion)
print("Número de iteraciones: {}".format(numIteraciones))
```

RESPUESTA:

La profundidad del agua en el abrevadero es aproximadamente 0.16406 cm Número de iteraciones: 6

2.Un objeto que cae verticalmente a través del aire está sujeto a una resistencia viscosa, así como a la fuerza de gravedad. Suponga que un objeto con masa cae desde una altura S_0 y que la altura del objeto después de segundos es:

$$s(t) = s_0 - \tfrac{mg}{k}t + \tfrac{m^2g}{k^2}\left(1 - e^{-\frac{kt}{m}}\right)$$

```
import math
def f(t):
    return 24.525 * t + 61.3125 * (1 - math.exp(-0.4 * t)) - 300
# Nuevo intervalo inicial más razonable
a, b = 0, 20
tol = 0.01
iterations = 0
while (b - a) / 2 > tol:
    c = (a + b) / 2
    if f(c) == 0:
        break
    elif f(a) * f(c) < 0:
        b = c
    else:
        a = c
    iterations += 1
```

```
t = (a + b) / 2
print(f"El tiempo t es aproximadamente {t:.2f} segundos")
print(f"Número de iteraciones: {iterations}")
```

El tiempo t es aproximadamente 9.78 segundos Número de iteraciones: 10

Ejercicios Teoricos

1. Use el teorema 2.1 para encontrar una cota para el número de iteraciones necesarias para lograr una aproximación con precisión de 10^-4 para la solución de $x^3-x-1=0$ que se encuentra dentro del intervalo [1, 2]. Encuentre una aproximación para la raíz con este grado de precisión.

```
def f(x):
    return x**3 - x - 1
def bisection_method(a, b, tol):
    n = 0
    while (b - a) / 2 > tol:
        midpoint = (a + b) / 2
        if f(midpoint) == 0:
            return midpoint, n
        elif f(a) * f(midpoint) < 0:</pre>
            b = midpoint
        else:
            a = midpoint
        n += 1
    return (a + b) / 2, n
# Parámetros iniciales
a = 1
b = 2
tolerance = 1e-4
# Ejecución del método de bisección
root, iterations = bisection_method(a, b, tolerance)
```

```
print(f"La raíz aproximada es: {root}")
print(f"El número de iteraciones necesarias fue: {iterations}")
```

La raíz aproximada es: 1.32476806640625 El número de iteraciones necesarias fue: 13

2.La función definida por () = sin $\,$ tiene ceros en cada entero. Muestre cuando -1 < 0 y 2 < 3, el método de bisección converge a:

```
a.0, si a+b<2
b.2, si a+b>2
c.1, si a+b=2
```

```
import math
def f(x):
    return math.sin(math.pi * x)
def bisection_method(a, b, tol=1e-6):
    n = 0
    while (b - a) / 2 > tol:
        midpoint = (a + b) / 2
        if f(midpoint) == 0:
            return midpoint, n
        elif f(a) * f(midpoint) < 0:</pre>
            b = midpoint
        else:
            a = midpoint
        n += 1
    return (a + b) / 2, n
def find_zero(a, b, tol=1e-6):
    midpoint = (a + b) / 2
    if midpoint < 1:</pre>
        return 0, a, b
    elif midpoint > 1:
        return 2, a, b
    else:
        return 1, a, b
# Parámetros iniciales
```

```
a_{values} = [-0.5, -0.5, -0.5]
b_values = [2.5, 2.5, 2.5]
sum_values = [1.5, 3.5, 2]
for a, b, sum_ab in zip(a_values, b_values, sum_values):
    if sum_ab < 2:</pre>
        expected_zero = 0
    elif sum_ab > 2:
        expected_zero = 2
    else:
        expected_zero = 1
    root, iterations = bisection_method(a, b)
    zero, _, _ = find_zero(a, b)
    print(f"Para a + b = {sum_ab}:")
    print(f" Cero esperado: {expected_zero}")
    print(f" Cero encontrado por bisección: {zero}")
    print(f" Raíz aproximada: {root} después de {iterations} iteraciones")
    print()
Para a + b = 1.5:
  Cero esperado: 0
  Cero encontrado por bisección: 1
  Raíz aproximada: 2.384185791015625e-07 después de 21 iteraciones
Para a + b = 3.5:
  Cero esperado: 2
  Cero encontrado por bisección: 1
  Raíz aproximada: 2.384185791015625e-07 después de 21 iteraciones
Para a + b = 2:
  Cero esperado: 1
  Cero encontrado por bisección: 1
  Raíz aproximada: 2.384185791015625e-07 después de 21 iteraciones
```