Lista 3 Pregunta 16

Malvaceda Canales Carlos Daniel ¹

Lima, 11 de Diciembre 2022





Tabla de contenido

Pregunta 16





Pregunta 16

16. Determine la menor raíz positiva de:

$$cos(x) - xe^x = 0,$$

usando el método de la secante. Realice al menos 5 iteraciones.





Solución

Analizamos en el intervalo $\left[0,1\right]$, ya que :

$$f(0) = 1 > 0, f(1) = -2.1780 < 0$$
 $\longrightarrow f(0)f(1) < 0$

Lo cual asegura la existencia de la solución y es la menor solución positiva.





Método de la secante

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})} f(x_k)$$

1 Iteración :

$$x_0 = 0, f(x_0) = 1$$

$$x_1 = 1, f(x_1) = -2.1780$$

$$x_2 = x_1 - \frac{x_1 - x_0}{f(x_1) - f(x_0)} f(x_1)$$

$$x_2 = 1 - \frac{1 - 0}{-2.1780 - 1} .(-2.178)$$

$$\rightarrow x_2 = 0.314665337800771$$

$$\rightarrow f(x_2) = 0.5198711737709334$$



Grupo 2 (UNI) Lista 3 5/13

2° Iteración

2 Iteración:

$$x_{1} = 1, f(x_{1}) = -2.1780$$

$$x_{2} = 0.314665337800771, f(x_{2}) = 0.5198711737709334$$

$$x_{3} = x_{2} - \frac{x_{2} - x_{1}}{f(x_{2}) - f(x_{1})} f(x_{2})$$

$$x_{3} = 0.314665337800 - \frac{0.314665337800 - 1}{0.51987117377093 - (-2.1780)}.(0.5198711737709)$$

$$\rightarrow x_{3} = 0.446728144591334$$

$$\rightarrow f(x_{3}) = 0.2035447777683208$$



Grupo 2 (UNI) Lista 3 2022 6/13

3 Iteración:

$$x_2 = 0.314665337800771, f(x_2) = 0.5198711737709334$$

 $x_3 = 0.446728144591334, f(x_3) = 0.2035447777683208$
 $x_4 = x_3 - \frac{x_3 - x_2}{f(x_3) - f(x_2)} f(x_3)$
 $\rightarrow x_4 = 0.5317058606445457$
 $\rightarrow f(x_4) = -0.04293109323474609$





4° Iteración

4 Iteración:

$$x_3 = 0.446728144591334, f(x_3) = 0.2035447777683208$$

 $x_4 = 0.5317058606445457, f(x_4) = -0.04293109323474609$
 $x_5 = x_4 - \frac{x_4 - x_3}{f(x_4) - f(x_3)} f(x_4)$
 $\rightarrow x_5 = 0.5169044675673677$
 $\rightarrow f(x_5) = 0.0025927631411296614$





5° Iteración

5 Iteración:

$$x_4 = 0.5317058606445457, f(x_4) = -0.04293109323474609$$

 $x_5 = 0.5169044675673677, f(x_5) = 0.0025927631411296614$
 $x_6 = x_5 - \frac{x_5 - x_4}{f(x_5) - f(x_4)} f(x_5)$
 $\rightarrow x_6 = 0.517747465271495$
 $\rightarrow f(x_6) = 0.000030111941065169567$





Solución

La solución aproximada en 5 iteraciones :

$$x = 0.517747465271495$$

Es la menor raíz positiva





Gráfico

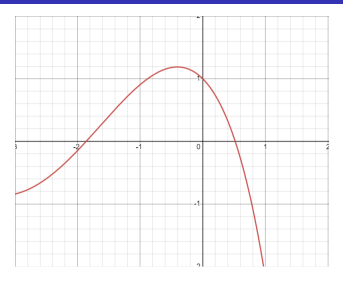


Figure: Gráfico



Código Python

```
from math import log, sin
import numpy as np
def secante(f, a, b, tol=1.0e-6):
 if a > b:
    raise ValueError("Intervalo mal definido")
 if f(a) * f(b) >= 0:
   raise ValueError("La función debe cambiar de signo en el intervalo")
 if tol <= 0:
    raise ValueError("La cota de error debe ser un número positivo")
  x0=a
 x=b
 i = 0
 while abs(f(x)) > tol and i<100:
      aux=x0
     x0=x
     x = x0-f(x0)*(x0-aux)/(f(x0)-f(aux))
     i+=1
     print('Para la iteracion ',i)
      print('x_',i+1,'=',x,'f(x_',i+1,')','=',f(x))
 print("El número de iteraciones es: ",i)
 return x
f = lambda x: np.cos(x) - x*(np.e)**x
print("La solucion es: ",secante(f,0,1,1.0e-5))
```



Figure: Método de la secante

Resultados

```
PS C:\Users\Dany\Desktop\Codigos Numerico> & C:/ProgramData/Anaconda3/python.exe
n/MetodoSecante.pv"
Para la iteracion 1
x_2 = 0.314665337800771 f(x_2) = 0.5198711737709334
Para la iteracion 2
x = 0.446728144591334 \text{ f(}x = 3 \text{ )} = 0.2035447777683208
Para la iteracion 3
x_4 = 0.5317058606445457 f(x_4) = -0.04293109323474609
Para la iteracion 4
x_5 = 0.5169044675673677 f(x_5) = 0.0025927631411296614
Para la iteracion 5
x_6 = 0.517747465271495 f(x_6) = 3.0111941065169567e-05
Para la iteracion 6
x_7 = 0.5177573707542169 f(x_7) = -2.1513164583097932e-08
El número de iteraciones es: 6
La solucion es: 0.5177573707542169
PS C:\Users\Dany\Desktop\Codigos Numerico>
```

Figure: Output



4 D > 4 B > 4 B > 4 B >