Segunda Clase Computación Estadística

Nicolas Galindo Ramirez - 1022409637

- Llevar a codigo funcional las siguientes funciones:
- 1). $Y_1 = log(x)$
- 2). $Y_2 = log(\sqrt{x})$
- 3). $Y_3 = log(\sqrt{x^2 1})$

4).
$$Y_4 = \frac{log(\sqrt{x-1})}{x^2+1}$$

5).
$$Y_5 = \frac{x-1}{\log(x)}$$

6).
$$Y_6 = \frac{1}{x} + \sqrt{x-1}$$

7).
$$Y_7 = \frac{1}{x} + \sqrt{x-1} - \frac{1}{\log(\frac{1}{x+1})}$$

8).
$$Y_8 = \frac{2}{x^2+1}$$

9).
$$Y_9 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

10).
$$Y_{10} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

11).
$$Y_{11} = \frac{\sqrt{y_{10}}}{y_9}$$

- 1 #1).
- 2
- 3 import math
- 4 from math import log
- 5
- 6 x1 = float(input('Ingrese un valor X: '))
- 7 if x1>0:
- 8 y1 = log(x1, 10)
- 9 print(f'Y es: {y1}')
- 10 else:
- 11 print('Fuera del dominio de y')

Ingrese un valor X: 20 Y es: 1.301029995663981

- 1 #2).
- 2
- 3 import math
- 4 from math import log

```
5 from math import sqrt
6
7 x2 = float(input('Ingrese un valor X: '))
8 if x2>0:
9 y2 = log(sqrt(x),10)
10 print(f'Y es: {y2}')
11 else:
12 print('Fuera del dominio de y')
      Ingrese un valor X: 4
      Yes: 0.30102999566398114
1 #3).
2
3 import math
4 from math import log
5 from math import sqrt
7 x3 = float(input('Ingrese un valor X: '))
8 if (x3>1) or (x3<-1):
   y3 = log(sqrt(x3**2 - 1), 10)
10 print(f'Y es: {y3}')
11 else:
12 print('Fuera del dominio de y')
      Ingrese un valor X: -2
      Yes: 0.23856062735983116
1 #4).
2
3 import math
4 from math import log
5 from math import sqrt
6
7 x4 = float(input('Ingrese un valor X: '))
8 if (x4>1):
   y4 = log((sqrt(x4-1)),10) / (x4**2 +1)
10 print(f'Y es: {y4}')
11 else:
12 print('Fuera del dominio de y')
      Ingrese un valor X: 5
      Yes: 0.011578076756306966
1 #5).
2
3 import math
4 from math import log
5 from math import sqrt
```

```
6
7 x5 = float(input('Ingrese un valor X: '))
8 if (0 < x5 < 1) or (x5 > 1):
9 y5 = (x5-1) / log(x5,10)
10 print(f'Y es: {y5}')
11 else:
12 print('Fuera del dominio de y')
      Ingrese un valor X: 0.5
      Yes: 1.6609640474436815
1 #6).
2
3 import math
4 from math import log
5 from math import sqrt
6
7 x6 = float(input('Ingrese un valor X: '))
8 if (x6>=1):
9 y6 = (1/x6) + sqrt(x6-1)
10 print(f'Y es: {y6}')
11 else:
12 print('Fuera del dominio de y')
      Ingrese un valor X: 1
      Y es: 1.0
1 #7).
2
3 import math
4 from math import log
5 from math import sqrt
6
7 x7 = float(input('Ingrese un valor X: '))
8 if (x7>=1):
9 y7 = (1/x7) + sqrt(x7-1) - log((1)/(x7+1))
10 print(f'Y es: {y7}')
11 else:
12 print('Fuera del dominio de y')
      Ingrese un valor X: 10
      Yes: 5.49789527279837
1 #8).
2
3 import math
4 from math import log
5 from math import sqrt
7 x8 = float(input('Ingrese un valor X: '))
```

```
8 y8 = 2 / (x8**2 +1)
9 print(f'Y es: {y8}')
      Ingrese un valor X: -6
      Yes: 0.05405405405406
1 #9 y 10). Media y Varianza
2
3 import statistics
5 nums = []
6 print('¿Cuantos numeros quiere ingresar?')
7 n = int(input())
8 i = 0
9 while i < n:
10 print('Valor numero:', i+1)
11 var = float(input())
12 nums.append(var)
13 i+=1
14
15 prom = statistics.mean(nums)
16 print('El promedio es: ', prom)
17
18 vari = statistics.variance(nums)
19 print('La varianza es: ', vari)
      ¿Cuantos numeros quiere ingresar?
      Valor numero: 1
      Valor numero: 2
      Valor numero: 3
      Valor numero: 4
      Valor numero: 5
      3.5
      El promedio es: 3.9
      La varianza es: 0.55
 1 # 11).
 2 import math
 3 from math import sqrt
 5 y11 = sqrt(vari) / prom
 6 print('Y11 es:', y11)
      Y11 es: 0.19015893556655547
```

① 0 s completado a las 22:14