

# Práctica Dirigida 1

## Análisis y Modelamiento Numérico I



### Integrantes:

- |                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| ■ Chowdhury Gomez, Junal Johir  | 20200092K |
| ■ Guerrero Ccompi, Jhiens Angel | 20210145J |
| ■ Centeno León, Martin Alonso   | 20210161E |
| ■ Carlos Ramon, Anthony Aldair  | 20211104E |

22 de marzo de 2024

## 1. Ejercicio 14

Evalúa la función

$$y_1(x) = \frac{\log(1+x)}{x}$$

para  $x \approx 0$  usando doble precisión. Grafica la función en el intervalo  $[-10^{-15}, 10^{-15}]$ . Repita el experimento usando

$$y_2(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+x)}{(1+x)-1} & \text{si } 1+x \neq 1 \\ 1 & \text{si } 1+x = 1 \end{cases}$$

### Código en Python

```
import math
import matplotlib.pyplot as plt

def y1(x):
    return (math.log10(x+1))/x

def y2(x):
    if(1+x == 1):
        return 1
    else:
        return (math.log10(x+1))/((x+1)-1)

a = math.pow(10,-15)
b = -1*math.pow(10,-15)
paso = (a-b)/100
i = b
r = []
while(i<a):
    r.append(i)
    i = i + paso
plt.plot(r, [y1(i) for i in r], label='y1(x)')
plt.plot(r, [y2(i) for i in r], label='y2(x)')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Grafica de y1(x) y y2(x)')
plt.legend()
plt.show()
```

## Output del Código

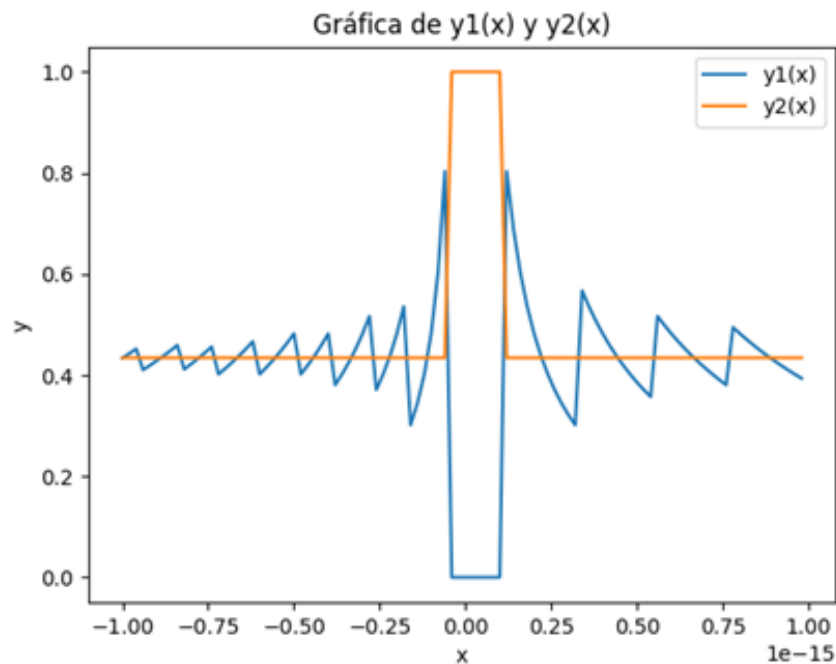


Figura 1: Output del ejercicio 14.

## 2. Ejercicio 15

Calcule un valor aproximado de la epsilon de la máquina usando el algoritmo 1.

### Código en Python

```
import math
def func():
    s = 1
    for k in range(1,100,1):
        s = 0.5*s
        t = s + 1
        if (t<=1):
            s = 2*s
    return s

z = func()

print(f"Epsilon de maquina (doble precision): {z}")
cantidad_bits = 1 - math.log(z,2)
print("Cantidad de bits: ",cantidad_bits)
```

## Output del Código

```
Epsilon de maquina (doble precision): 2.220446049250313e-16
Cantidad de bits: 53.0
```

Figura 2: Output del ejercicio 15.

### 3. Ejercicio 22

Escriba un programa para calcular

Función  $f(x)$ :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - 1$$

Función  $g(x)$ :

$$g(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + 1}$$

Repita el experimento usando  $x$  como una sucesión de valores:  $-8^{-1}, -8^{-2}, -8^{-3}, \dots$  ¿Los resultados son iguales?

#### Código en Python

```
import math

def f(x):
    return math.sqrt(math.pow(x,2)+1)-1

def g(x):
    return math.pow(x,2)/(math.sqrt(math.pow(x,2)+1)+1)

for i in range(1,20,1):
    n = math.pow(8,(-1)*i)
    print(f"f(8^{(-1)*i})={f(n)}")
    print(g(8^{(-1)*i})={g(n)})
    print("-----")
```

#### Output del Código

```
f(8^(-1)) = 0.0077822185373186414
g(8^(-1)) = 0.0077822185373187065
-----
f(8^(-2)) = 0.00012206286282867573
g(8^(-2)) = 0.00012206286282875901
-----
f(8^(-3)) = 1.9073468138230965e-06
g(8^(-3)) = 1.907346813826566e-06
-----
f(8^(-4)) = 2.9802321943606103e-08
g(8^(-4)) = 2.9802321943606116e-08
-----
f(8^(-5)) = 4.656612873077393e-10
g(8^(-5)) = 4.6566128719931904e-10
-----
f(8^(-6)) = 7.275957614183426e-12
g(8^(-6)) = 7.275957614156956e-12
-----
f(8^(-7)) = 1.1368683772161603e-13
g(8^(-7)) = 1.1368683772160957e-13
-----
f(8^(-8)) = 1.7763568394002505e-15
g(8^(-8)) = 1.7763568394002489e-15
-----
f(8^(-9)) = 0.0
g(8^(-9)) = 2.7755575615628914e-17
-----
f(8^(-10)) = 0.0
```

```

g(8^(-10)) = 4.336808689942018e-19
-----
f(8^(-11)) = 0.0
g(8^(-11)) = 6.776263578034403e-21
-----
f(8^(-12)) = 0.0
g(8^(-12)) = 1.0587911840678754e-22
-----
f(8^(-13)) = 0.0
g(8^(-13)) = 1.6543612251060553e-24
-----
f(8^(-14)) = 0.0
g(8^(-14)) = 2.5849394142282115e-26
-----
f(8^(-15)) = 0.0
g(8^(-15)) = 4.0389678347315804e-28
-----
f(8^(-16)) = 0.0
g(8^(-16)) = 6.310887241768095e-30
-----
f(8^(-17)) = 0.0
g(8^(-17)) = 9.860761315262648e-32
-----
f(8^(-18)) = 0.0
g(8^(-18)) = 1.5407439555097887e-33
-----
f(8^(-19)) = 0.0
g(8^(-19)) = 2.407412430484045e-35
-----

```

No son iguales exactamente. A partir de  $8^{-9}$ ,  $g(x)$  es 0. La diferencia de resultados se debe a la precisión de las funciones y al orden de operaciones.

## 4. Ejercicio 25

Diseñe un programa que imprima los valores de las siguientes funciones en 101 puntos igualmente espaciados cubriendo el intervalo  $[0.99, 1.01]$ . Analice los resultados.

### Código en Python

```

import math
def f(x):
    return math.pow(x,8) -8*math.pow(x,7)+
    28*math.pow(x,6) -56*math.pow(x,5) +70*math.pow(x,4) -56*math.pow(x,3)
    +28*math.pow(x,2) -8*x +1
def g(x):
    return ((((((x-8)*x+28)*x-56)*x+70)*x-56)*x+28)*x-8)*x+1
def h(x):
    return math.pow((x-1),8)

# intervalo [0.99, 1.01]
b = 0.99
a = 1.01
paso = (a-b)/101
i = b
while(i<a):
    print(f'x={i} , f(x)={f(i)} , g(x)={g(i)} , h(x)={h(i)} ')

```

i = i + paso

## Output del Código

```
x= 0.99, f(x) = 1.7763568394002505e-15, g(x) = -1.1102230246251565e-15, h(x) = 1.00000000000000071e-16
x= 0.9901980198019802, f(x) = -1.7763568394002505e-15, g(x) = 2.7755575615628914e-15, h(x) = 8.521392439387582e-17
x= 0.9903960396039604, f(x) = 1.7763568394002505e-15, g(x) = 2.1094237467877974e-15, h(x) = 7.237738431726419e-17
x= 0.9905940594059406, f(x) = 1.7763568394002505e-15, g(x) = 3.3306690738754696e-16, h(x) = 6.126576377474332e-17
x= 0.9907920792079208, f(x) = 1.2434497875801753e-14, g(x) = -5.551115123125783e-15, h(x) = 5.167644128319588e-17
x= 0.990990099009901, f(x) = -5.329070518200751e-15, g(x) = -2.886579864025407e-15, h(x) = 4.342703195824963e-17
x= 0.9911881188118812, f(x) = -8.881784197001252e-15, g(x) = 7.771561172376096e-16, h(x) = 3.6353737158775806e-17
x= 0.9913861386138614, f(x) = 5.329070518200751e-15, g(x) = -3.9968028886505635e-15, h(x) = 3.030979720934956e-17
x= 0.9915841584158416, f(x) = -1.2434497875801753e-14, g(x) = 8.770761894538737e-15, h(x) = 2.5164042815897243e-17
x= 0.9917821782178218, f(x) = -1.7763568394002505e-15, g(x) = -1.3322676295501878e-15, h(x) = 2.0799540885076566e-17
x= 0.991980198019802, f(x) = -1.7763568394002505e-15, g(x) = 2.7755575615628914e-15, h(x) = 1.711233055325693e-17
x= 0.9921782178217822, f(x) = -1.7763568394002505e-15, g(x) = 6.772360450213455e-15, h(x) = 1.4010245326288266e-17
x= 0.9923762376237624, f(x) = -5.329070518200751e-15, g(x) = -8.881784197001252e-16, h(x) = 1.1411817326568027e-17
x= 0.9925742574257426, f(x) = -5.329070518200751e-15, g(x) = -9.547918011776346e-15, h(x) = 9.245259739237203e-18
x= 0.9927722772277228, f(x) = 1.7763568394002505e-15, g(x) = -3.3306690738754696e-15, h(x) = 7.447523644657328e-18
x= 0.992970297029703, f(x) = 1.7763568394002505e-15, g(x) = 3.4416913763379853e-15, h(x) = 5.9634255196417214e-18
x= 0.9931683168316832, f(x) = -1.2434497875801753e-14, g(x) = 1.1102230246251565e-15, h(x) = 4.744841785235384e-18
x= 0.9933663366336634, f(x) = -1.7763568394002505e-15, g(x) = 4.440892098500626e-15, h(x) = 3.74996687415918e-18
x= 0.9935643564356436, f(x) = 5.329070518200751e-15, g(x) = -4.6629367034256575e-15, h(x) = 2.9426313863550988e-18
x= 0.9937623762376238, f(x) = 8.881784197001252e-15, g(x) = 1.3322676295501878e-15, h(x) = 2.291676996390645e-18
x= 0.993960396039604, f(x) = 1.7763568394002505e-15, g(x) = -6.217248937900877e-15, h(x) = 1.770384871801556e-18
x= 0.9941584158415842, f(x) = 1.2434497875801753e-14, g(x) = 2.7755575615628914e-15, h(x) = 1.355954456773274e-18
x= 0.9943564356435644, f(x) = -5.329070518200751e-15, g(x) = -2.4424906541753444e-15, h(x) = 1.0290295708827928e-18
x= 0.9945544554455445, f(x) = 5.329070518200751e-15, g(x) = 9.992007221626409e-16, h(x) = 7.732688679436871e-19
x= 0.9947524752475247, f(x) = -5.329070518200751e-15, g(x) = 6.439293542825908e-15, h(x) = 5.749577953183518e-19
x= 0.994950495049505, f(x) = -1.7763568394002505e-15, g(x) = -7.105427357601002e-15, h(x) = 4.226592893826606e-19
x= 0.9951485148514851, f(x) = 5.329070518200751e-15, g(x) = -1.7763568394002505e-15, h(x) = 3.0690053814946295e-19
x= 0.9953465346534653, f(x) = -1.2434497875801753e-14, g(x) = 9.658940314238862e-15, h(x) = 2.1989323737853304e-19
x= 0.9955445544554455, f(x) = -8.881784197001252e-15, g(x) = 0.0, h(x) = 1.5528486182178634e-19
x= 0.9957425742574257, f(x) = -1.7763568394002505e-15, g(x) = -1.1102230246251565e-15, h(x) = 1.0793856857377705e-19
```

A pesar de que las funciones sean la misma en diferentes formas algebraicas, no tienen el mismo resultado en el intervalo [0.99, 1.01]. Esto se debe a la precisión que maneja cada función.

## 5. Ejercicio 29

Sea

$$f(x) = \frac{\ln(1-x)}{x}$$

1. Calcule el  $P_3$ , el polinomio de Taylor de grado 3 para la función  $\ln(1-x)$  alrededor de  $x=0$  y utilícelo para asignar un valor adecuado a  $f(0)$ .
2. Grafique  $f(x)$  en el intervalo  $[-10^{-15}, 10^{-15}]$ . ¿Qué valor le asigna la máquina al límite de  $f(x)$  cuando  $x \rightarrow 0$ ?
3. Grafique  $\ln(1-x)$  en el intervalo  $[-5 \times 10^{-16}, 5 \times 10^{-16}]$ . ¿Qué forma tiene la gráfica? ¿Cuál es el mínimo valor positivo de  $x$  tal que  $f(x)$  es no nulo? Explique las oscilaciones de b) a partir de estas observaciones.
4. En la gráfica b), ¿por qué el intervalo donde  $f$  es nulo no es simétrico? ¿Por qué hay más oscilaciones cuando  $x > 0$ ?

## Código en Python

```
import math
import matplotlib.pyplot as plt
def f(x):
    return (math.log(1-x))/x
def P_3(x):
    # El polinomio de Taylor de grado 3 para la funcion ln(1-x) es:
```

```

    #  $P_3(x) = -x + x^2 - x^3$ 
    return (-1)*x + math.pow(x,2) - math.pow(x,3)
print("El polinomio de Taylor de grado 3 para la funcion  $\ln(1-x)$  es:\n $P_3(x) = -x + x^2 - x^3$ ")
print(f"a) El valor adecuado a  $f(0)$ , evaluamos  $(x=0)$ \nf(0) =  $P_3(0) = \{P_3(0)\}$ ")
# intervalo  $[-10^{15}, 10^{15}]$ 
a = math.pow(10,-15)
b = -1*math.pow(10,-15)
paso = (a-b)/200
i = b
r = []
while(i<a):
    r.append(i)
    i = i + paso
plt.plot(r, [f(i) for i in r], label='f(x)')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('Grafica de f(x) en el intervalo  $[-10^{15}, 10^{15}]$ ')
plt.legend()
plt.show()
print(f"b) El valor asignado a f(x) cuando  $x \rightarrow 0$  es 0, ya que sus limites de laterales f")
# c) Grafique  $\ln(1-x)$ 
# intervalo  $[-5*10^{16}, 5*10^{16}]$ 
a = 5 * math.pow(10,-16)
b = -5 * math.pow(10,-16)
paso = (a-b)/250
i = b
r = []

while(i<a):
    r.append(i)
    i = i + paso
plt.plot(r, [math.log(1-i) for i in r], label="y =  $\ln(1-x)$ ")
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title("Grafica de  $\ln(1-x)$ ")
plt.legend()
plt.show()
print(f"c) La forma de la grafica es escalonda descendiente\nLas oscilaciones se hacen")
print(f"d) 1.- El intervalo  $([-10^{15}, 10^{15}])$  no es simetrico alrededor de  $(x=0)$ .\n")
print(f"d) 2.- La funcion  $(f(x))$  tiene oscilaciones cuando  $(x > 0)$  debido a la presencia")

```

## Output del Código

1. a) El valor adecuado a  $f(0)$ , evaluamos  $(x=0)$   
 $f(0) = P_3(0) = 0.0$

## 2. Output del Código

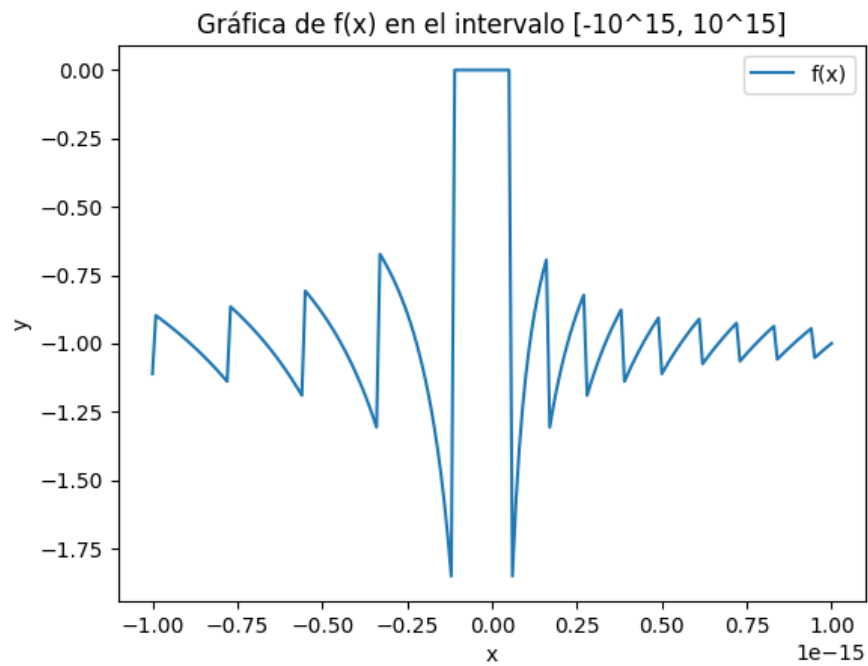


Figura 3: Output del ejercicio 29 b).

El valor asignado a  $f(x)$  cuando  $x$  tiende a  $0$  es  $0$ , ya que sus límites de laterales  $f(0)$  tienden a  $0$ .



### 3. Output del Código

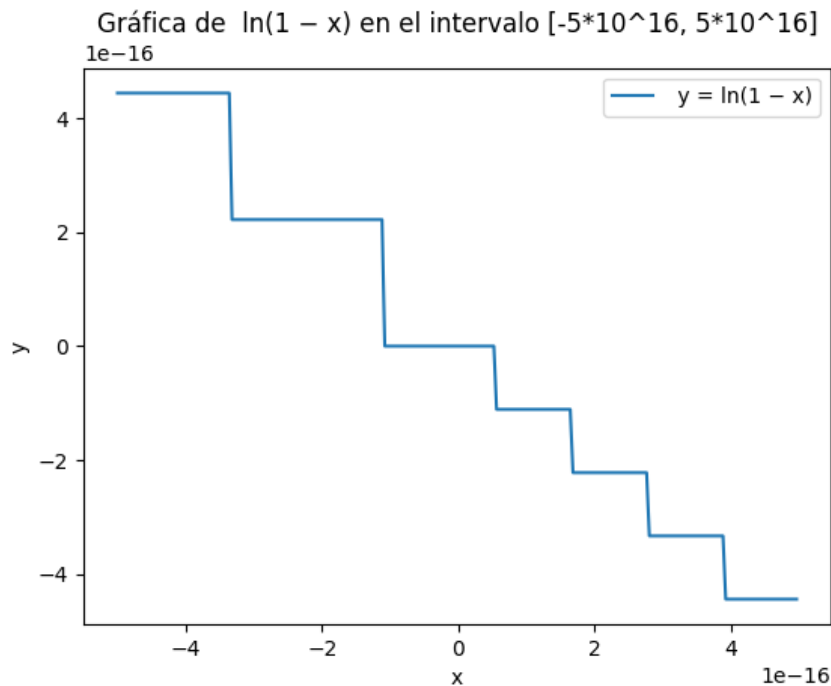


Figura 4: Output del ejercicio 29 c).

**La forma de la gráfica es escalonda descendiente.**

**Las oscilaciones se hacen mas frecuentes con  $x$  mayor 0.**

4. a) El intervalo  $[-10^{15}, 10^{15}]$  no es simétrico alrededor de  $x = 0$ . Esto se debe a que el dominio de la función  $\ln(1 - x)$  está restringido a  $x < 1$ . La función  $\ln(1 - x)$  no está definida para valores de  $x$  mayores o iguales a 1. Por lo tanto, el intervalo no es simétrico porque no incluye valores positivos de  $x$ .
- b) La función  $f(x)$  tiene más oscilaciones cuando  $x > 0$  debido a la presencia de la función logarítmica  $\ln(1 - x)$ . Cerca de  $x = 0$ ,  $\ln(1 - x)$  se comporta de manera suave y monótona. Sin embargo, a medida que  $x$  se aleja de 0 hacia valores positivos, la función  $\ln(1 - x)$  se vuelve más sensible a pequeñas variaciones en  $x$ . Esto resulta en oscilaciones más pronunciadas en  $f(x)$  cuando  $x > 0$ .