

# ANÁLISIS NUMÉRICO I/ANÁLISIS NUMÉRICO – 2022

## Trabajo de Laboratorio N<sup>o</sup> 1

1. Dadas 3 variables numéricas  $x$ ,  $y$ ,  $z$  notar las diferencias entre:

a)  $x/y + z$  y  $x/(y + z)$

b)  $x/y*z$  y  $x/(y*z)$ .

2. Comprobar que el épsilon-máquina es  $2^{-52} = 2.2204 \times 10^{-16}$ , escribiendo y comparando las siguientes dos líneas de comando:

```
>>> a = 1 + 2**-53;    b = a-1
```

```
>>> a = 1 + 2**-52;    b = a-1
```

3. Obtener el mayor y menor número positivo en punto flotante (overflow y underflow ). Para obtener el mayor número de overflow escribir un ciclo que vaya calculando las sucesivas potencias de 2 y que finalice cuando se produce overflow. Se recomienda utilizar el comando `isinf` (importar la librería `math`) para detectar cuando se produce el overflow (escribir `help(math.isinf)` para obtener información sobre este comando). Otra instrucción que puede resultar útil es `break` para interrumpir el ciclo cuando se produce el overflow, o utilizar un `while`. El número de underflow se puede obtener dividiendo por 2 repetidamente hasta obtener un número indistinguible del cero en punto flotante.
4. Escribir la siguiente secuencia de comandos en un archivo con extensión `.py` y ejecutarlo.

```
x = 0
while x != 10:
    x = x + 0.1
```

Para interrumpir la ejecución, pulsar <CTRL>+<c>. ¿Qué ocurre si en lugar de incrementarse la variable en 0.1 lo hace en 0.5? ¿Por qué?

5.
  - a) Escribir un programa que calcule el factorial de 6.
  - b) Importar la librería `math`, ¿qué función puede utilizar para calcular el punto anterior?
  - c) Escribir una función que calcule el factorial de un número  $n$  dado.
6. Escribir un programa que pida dos números reales e imprima en la pantalla el mayor de ellos. El programa debe indicar si los números son iguales.
7. Escribir una función que calcule la potencia  $n$ -ésima de un número, es decir que devuelva  $x^n$  para  $x$  real y  $n$  entero. Realice un programa que utilice la función e imprima en pantalla las primeras 5 potencias naturales de un número ingresado.

8. Escribir dos funciones en Python para la resolución de ecuaciones de segundo grado  $ax^2 + bx + c = 0$ . Una de ellas, que llamaremos **mala**, implementando la tradicional fórmula de Baskhara y la otra, que llamaremos **buena**, usando una manera eficiente para evitar cancelación de dígitos significativos. La sintaxis de la llamada a las funciones debería ser:

```
>>> [x_1, x_2] = buena(a,b,c)
```

y análogamente para **mala**.

9. Escribir una función, llamada **horn**, que implemente el algoritmo de Horner para la evaluación de polinomios. La sintaxis de llamada a la rutina debería ser:

```
>>> p = horn(coefs, x)
```

donde **p** es el valor del polinomio, **coefs** es un vector con los coeficientes del polinomio, de mayor a menor grado y **x** es el valor de la variable independiente. Es decir que si, por ejemplo, hacemos:

```
>>> p = horn([1, -5, 6, 2],2)
```

entonces la variable **p** almacenará el valor  $p(2)$  donde  $p(x) = x^3 - 5x^2 + 6x + 2$ .

10. Escribir una función llamada **SonReciprococ(x,y)** que tenga dos números como input y devuelva **True** si son recíprocos, es decir, si  $xy = 1$ .

Luego ejecutar las siguientes instrucciones:

```
import random
for _ in range(100):
    x = 1 + random.random()
    y = 1/x
    if not SonReciprococ(x,y):
        print(x)
```

Explicar lo que sucedió.

11. Escribir dos funciones **f(x)** y **g(x)** que calculen:

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

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

Compruebe a mano que ambas expresiones son iguales y luego ejecute las siguientes instrucciones:

```
for i in range(20):
    x = 8**-i
    print(f"f(x)={f(x)}, g(x)={g(x)}")
```

¿Ambas funciones devuelven los mismos resultados? ¿Cuál es más confiable?

12. Escribir una función llamada `SonOrtogonales([x1,x2],[y1,y2])` que tenga como entrada dos vectores  $x, y \in \mathbb{R}^2$  y que devuelva `True` si los vectores son ortogonales.

Ejecutar las siguientes instrucciones:

```
x = [1, 1.1024074512658109]
y = [-1, 1/x[1]]
if not SonOrtogonales(x,y):
    print("Algo salió mal...")
```

Explicar lo que sucedió.