

– Práctica 1 –

Introducción a Python y aritmética de la máquina

1. Escribir una función Python de nombre `sumanvecas` que tome como parámetros de entrada un número real a y un número natural n y devuelva la suma de a n veces, calculada con un bucle de tipo `for`. Repetir el ejercicio utilizando un bucle de tipo `while`. Aplicar el programa para $a = 0, 1$ y distintos valores de n . Observar y comentar los resultados obtenidos a medida que aumenta n .
2. Escribir un script que calcule la precisión de la máquina ε para los números en coma flotante en Python, utilizando que $\varepsilon = \min\{x \in \mathcal{F} : 1 + x > 1\}$.
3. Representar gráficamente con Python la función $f(x) = x - e^{-x}$ en el intervalo $[-2, 2]$.
4. **Aproximación del número e como límite de una sucesión.** Este ejercicio se basa en que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

Escribir una función Python de nombre `aprox` que tome como entrada n y devuelva la aproximación de e dada por $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, así como el error absoluto cometido. Para calcular el valor “exacto” de e , utilizar la función `exp` del módulo `numpy`. Observar y comentar el comportamiento de la aproximación cuando aumenta n .

5. **Cálculo de una serie.** Escribir una función Python de nombre `sumaparcial` que tome como parámetro de entrada n y calcule la n -ésima suma parcial de la serie $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}}$, es decir,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

El programa debe mostrar en pantalla tanto el valor de n como el de la suma parcial S_n .

Observar que la serie es divergente. ¿Para qué valor de n se obtiene que la suma parcial es mayor que 50 con el programa realizado?

6. Escribir un script en Python que represente gráficamente los valores de S_n del problema anterior con respecto a n , para $n \in [1, 100]$.
7. **Cálculo de una serie y error.** Escribir una función Python que tome como entrada n y calcule la n -ésima suma parcial de la serie $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$, es decir,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}.$$

La suma exacta de la serie es 1. El programa debe mostrar en pantalla los valores de n , de la suma parcial S_n y del error $|1 - S_n|$.

Es fácil probar la igualdad

$$S_n = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Escribir un segundo programa para calcular la suma parcial n -ésima basada en esta última fórmula, con el mismo parámetro de entrada y las mismas impresiones en pantalla.

Probar ambos programas con $n = 10^j$, con $j = 3, 5$ y 7 . Probar también sólo el segundo programa con $n = 10^{20}$. Comentar los resultados.

8. **Aproximación del número e mediante la serie de Taylor.** Otra forma posible de definir e es la siguiente:

$$e = \exp(1) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!},$$

lo que sugiere aproximar e mediante una suma parcial de la serie, esto es,

$$e \approx \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!},$$

para n suficientemente grande.

Escribir una función Python que calcule, para n dado, esta aproximación del número e . Observar el comportamiento de las aproximaciones conforme aumenta el valor de n . Comparar la calidad de las aproximaciones con las obtenidas en el ejercicio anterior en que se aproximaba e como límite de una sucesión.

9. **Aproximación de la función $\exp(x)$ mediante la serie de Taylor.** A partir de la identidad

$$\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}, \quad x \in \mathbb{R},$$

escribir una función Python que tome como parámetros de entrada un natural n y un número real x y calcule la aproximación de e^x dada por la n -ésima suma parcial

$$\exp(x) \approx S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

El programa debe imprimir en pantalla el valor aproximado y el error $|\exp(x) - S_n(x)|$. Probar el programa para $x = 0, 1, 5, 10, -1, -5$ y -10 . Comentar los resultados.

10. Escribir una función Python que tome como entrada una lista numérica y dé como resultado la suma de los elementos de la lista y su media aritmética. Comparar los resultados con las funciones predefinidas `sum` y `mean` del módulo `numpy`.