Análisis Numérico I / Análisis Numérico Práctico N°1 - 2025

Temas: Preliminares matemáticos: Serie de Taylor, error absoluto y relativo, velocidad de convergencia, notación \mathcal{O} y o.

Aclaración: La agrupación de ejercicios por subtemas intenta englobar el tema principal de cada grupo, sin embargo pueden existir ejercicios que involucren más de un tema.

Series de potencias y de Taylor

- 1. a) Obtener la serie de Taylor centrada en 0 para la función $f(x) = \ln(x+1)$. Escribir la serie usando la notación de sumatorias. Dar una expresión para el resto cuando la serie es truncada en k términos.
 - b) Estimar el número de términos que deberán incluirse en la serie para aproximar $\ln(1.5)$ con un margen de error no mayor que 10^{-10} .
- 2. Si la serie para $\ln(x)$ centrada en x = 1 se corta después del término que comprende a $(x-1)^{1000}$ y después se utiliza para calcular $\ln(2)$; Qué cota se puede imponer al error?
- 3. Verificar la siguiente igualdad y mostrar que la serie converge en el intervalo $-e < x \le e$

$$\ln(e+x) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \left(\frac{x}{e}\right)^k.$$

4. Desarrollar la función \sqrt{x} en serie de potencias centrada en x=1 y verificar que utilizando la aproximación lineal de dicha función se puede aproximar $\sqrt{0.9999999999}$ 5 con un error no mayor que 10^{-10} .

Notación O y o

5. Verificar que las siguientes sucesiones convergen a 1 y analizar su velocidad de convergencia:

a)
$$x_n = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 b) $x_n = 1 + \frac{1}{2^{2^n}}$ c) $x_n = 1 + \frac{1}{n^n}$.

- 6. Para n fijo, demostrar que $\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1}{1-x} + o(x^n)$ cuando $x \to 0$.
- 7. Mostrar que si $E=\mathcal{O}(h^n)$ cuando $h\to 0$, entonces $E=\mathcal{O}(h^m)$ cuando $h\to 0$ para todo m entero no negativo tal que $m\le n$.
- 8. Mostrar que toda función "suave" (esto significa con todas las derivadas que sean necesarias) se puede aproximar en un intervalo de longitud h por medio de un polinomio de grado n con una cota del error de orden $\mathcal{O}(h^{n+1})$ cuando $h \to 0$.
- 9. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

- 10. a) En numerosas ocasiones, principalmente dentro de la Física, la aproximación $\operatorname{sen}(x) \approx x$ para x suficientemente pequeño es usualmente usada. Determinar un intervalo alrededor de 0 para el cual esto se cumple con un error relativo de 0.5×10^{-14} .
 - b) Otra forma equivalente de decir que $sen(x) \approx x$ para x suficientemente pequeño es mediante la expresión matemática

$$\operatorname{sen}(x) = x + \mathcal{O}(x^3) \qquad (x \to 0).$$

Justificar la expresión anterior.