

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

Laboratorio 14

Otoño 2023

Criterios de convergencia de series. Series de potencias. Series de Taylor

Nota: Sólo se incluirán los temas que se hayan cubierto en clase.

1. Analiza si las siguientes series convergen o divergen. En cada caso especifica qué criterio usas y verifica que éste sea aplicable:

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{7}\right)^{1/n}$.

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$.

(c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{3! n! 3^n}$.

(d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n + n}{n!}$.

(e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1}$.

(f) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$.

(g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{1 + e^{2n}}$.

(h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{n} + \sqrt[3]{n}}$.

(i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tan^{-1} n}{n^{1.1}}$.

(j) $\sum_{n=1}^{\infty} \tan\left(\frac{1}{2^n}\right)$.

2. Analiza si la serie converge absolutamente, condicionalmente o diverge:

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$.

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{n^2 + 1}$.

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\operatorname{sen}(n)}{n^2}.$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3+n}{5+n}.$$

$$(e) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{n^2}.$$

3. Considera la serie de potencias $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(1+a)^{n+1}}$, con $a > 0$. Determina a de modo que el radio de convergencia de la serie sea igual 3.

4. En cada inciso, obtén la serie de Taylor generada por $f(x)$ en x_0 :

(a) $f(x) = e^{2x}$, $x_0 = -1$.

(b) $f(x) = \cosh(x)$, $x_0 = 0$.

(c) $f(x) = \int_0^x \ln(1+t) dt$, $x_0 = 0$.

5. La serie de Taylor generada por $f(x) = e^x$ en $x_0 = 0$ es $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$. A partir de esta información:

(a) Calcula $1 + \ln 2 + \frac{(\ln 2)^2}{2!} + \frac{(\ln 2)^3}{3!} + \frac{(\ln 2)^4}{4!} + \dots$

(b) Encuentra la serie de Taylor generada por $g(x) = e^{-2x^2}$ en $x_0 = 0$.

(c) Demuestra que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n e^{-\lambda}}{n!} = 1$, con $\lambda > 0$ una constante.

(d) Encuentra el valor exacto de $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! + e^n}{n! e^n}$. Simplifica la respuesta.

6. La serie de Taylor generada por $f(x) = \ln(1+x)$ en $x_0 = 0$ es $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$.

A partir de esta información:

(a) Halla la serie de Taylor generada por $f(x) = x \ln(1+x^2)$ en $x_0 = 0$.

(b) Halla la serie de Taylor generada por $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ en $x_0 = 0$.

7. Demuestra que e^x es igual a su serie de Taylor en $x_0 = 0$ para todo $x \in \mathbb{R}$, esto es, $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Sugerencia: Utiliza la fórmula de Taylor y demuestra que el residuo tiende a 0 cuando $n \rightarrow \infty$.