

MA1002-1/4 Cálculo Diferencial e Integral, Primavera 2021

Profesor: Leonardo Sánchez Cancino

Auxiliares: Javier Santidrián Salas - Patricio Yáñez Alarcón



Auxiliar 16-17: Extra Examen Series

7/12/21

P1. a) Criterio Integral Impropia

Determine los valores de $p \in \mathbb{R}$ para los cuales la siguiente serie numérica converge:

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

b) Criterio del Cuociente

Estudie si la siguiente serie converge:

$$\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{n^n}{n!} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

c) Criterio de Comparación por Cuociente

Estudie la convergencia de la siguiente serie:

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right)}{n}$$

d) Criterio de la Raíz n-ésima

Estudie la convergencia de la siguiente serie:

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

e) Series de Potencias

Considere la función definida por:

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^{n+2}}{(n+1)(n+2)}$$

- 1) Calcule el radio de convergencia y entregue el intervalo de convergencia, estudiando lo que ocurre en los extremos.
- 2) Calcule $f'(x)$, $f''(x)$, $f'(0)$, $f(0)$.
- 3) Identifique $f''(x)$ como una serie geométrica e integre para encontrar explícitamente la función f .
- 4) Calcule el valor de la serie numérica:

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+2)}$$

P2. a) Analiza convergencia, recuerda verificar hipótesis

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln(\ln(n))}$$

b) Estudia la convergencia absoluta y condicional de la serie

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \sqrt{\frac{k}{k^2 + 1}}$$

c) Utilizando comparaciones apropiadas estudie la convergencia

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + \ln(n)}$$

d) Utilizando comparaciones apropiadas estudie la convergencia

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

e) Estudie la convergencia

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\prod_{k=1}^n 2k + 1}{(2n - 1)3^n n!}$$

f) Sea f una función de clase \mathcal{C}^2 en $[0, 1]$, donde verifica que la imagen nula es nula. Demuestre

$$\int_0^1 f(x) x^{-\frac{3}{2}}$$

Converge

Recuerdo:

- Una sucesión (x_n) se dirá de Cauchy si:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq N, |x_n - x_m| < \varepsilon$$
- Una sucesión es convergente si y sólo si es de Cauchy.
- Sea (a_n) una sucesión. Luego $\sum a_k$ converge si y sólo si:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq N, m > n \implies \left| \sum_{k=n+1}^m a_k \right| < \varepsilon$$

- Si $\sum a_k$ converge, entonces $a_n \rightarrow 0$.
- Sean $\sum a_k$ y $\sum b_k$ dos series convergentes y $\lambda \in \mathbb{R}$. Entonces la siguiente suma converge:

$$\sum (a_k + \lambda b_k) = \sum a_k + \lambda \sum b_k$$

- Una serie de términos no negativos converge si y solo si las sumas parciales son acotadas superiormente.
- **Comparación:** Sean (a_n) y (b_n) dos sucesiones no negativas de manera que existe n_0 y $\alpha > 0$ tales que, para todo $n \geq n_0$, $a_n \leq \alpha b_n$. Se tiene que si $\sum b_k < \infty$, entonces $\sum a_k < \infty$.
- **Comparación por Cuociente:** Sean (a_n) y (b_n) dos sucesiones positivas tales que $c = \lim \frac{a_n}{b_n}$ existe.
 - a) Si $c = 0$ y $\sum b_k$ converge, entonces $\sum a_k$ converge.
 - b) Si $c > 0$, $\sum b_k$ converge si y sólo si $\sum a_k$ converge.
- **Criterio del Cuociente:** Sea (a_n) una sucesión tal que $r = \lim \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$ existe.
 - a) Si $r < 1$ entonces $\sum a_k$ converge.
 - b) Si $r > 1$ entonces $\sum a_k$ diverge.
 - c) Si $r = 1$ no se sabe.

- **Criterio de la Raíz:** Sea (a_n) una sucesión de términos no negativos tal
 - a) Si $r < 1$ entonces $\sum a_k$ converge.
 - b) Si $r > 1$ entonces $\sum a_k$ diverge.
 - c) Si $r = 1$ no se sabe.

Obs: En este criterio se puede reemplazar r por $r = \limsup a_n = \limsup \{a_k : k \geq n\}$

- **Criterio de la Integral:** Sea $k \in \mathbb{N}$ y $f : [k, \infty) \rightarrow \mathbb{R}_+$ una función decreciente. Se tiene que $\sum_{n \geq k} f(n)$ converge si y sólo si $\int_k^\infty f(x) dx$ converge.
- Sea (a_k) una sucesión. Diremos que $\sum a_k$ es absolutamente convergente si $\sum |a_k|$ converge.
- Toda serie absolutamente convergente es convergente. Además una serie es absolutamente converge si y sólo si la series de sus términos negativos y la de sus términos positivos convergen.
- Si una serie converge, pero no converge absolutamente se le dirá condicionalmente convergente.
- **Criterio de Leibnitz:** Sea (a_n) una sucesión decreciente tal que $a_n \rightarrow 0$. Entonces $\sum (-1)^n a_n$ es convergente.
- Sea (a_k) una sucesión. Si $\sum |a_k|$ converge, luego cualquier reenumeración (b_k) verifica que $\sum b_k = \sum a_k$ converge.
- Sea (a_k) tal que $\sum a_k$ es condicionalmente convergente. Luego para todo $\alpha \in \mathbb{R}$ existe una reenumeración b_n tal que $\sum b_k = \alpha$.
- Sean $\sum a_k$ y $\sum b_k$ dos series absolutamente convergentes, entonces su producto es $\sum c_k$, donde (c_k) es cualquier sucesión que contiene exactamente una vez cada producto posible. En particular podemos tomar $c_k = \sum_{l=0}^k a_l b_{k-l}$.

Recuerdo:

- **[Series de Potencias]:** Una serie de potencias es una serie de la forma: $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - \alpha)^k$, para este curso estudiaremos el caso de $\alpha = 0$.

- **[Radio de convergencia]:** Se define el radio de convergencia R como

$$R = \sup\{x_0 : \sum_{k=0}^{\infty} a_k x_0^k < \infty\}$$

- **[Intervalo de convergencia]:** Se llama intervalo de convergencia al intervalo I tal que $\forall x \in I$ la serie de potencias converge, se debe cumplir que $(-R, R) \subseteq I \subseteq [-R, R]$.

Por lo que para calcular el intervalo de convergencia I se necesita encontrar R , con esto garantizamos que I a lo menos será el intervalo abierto $(-R, R)$, luego se estudia la frontera, es decir, se estudia si la serie converge para $x = R$ o $x = -R$, en caso de converger en alguno de estos valores, se añadirá al intervalo $(-R, R)$, de esta forma se corrobora que $(-R, R) \subseteq I \subseteq [-R, R]$.

- Para calcular el radio de convergencia de una serie de potencias de la forma $\sum_{k \geq n_0} a_n x^n$ existe

las siguientes tres formas (todas entregarán el mismo valor si existe), cual usar dependerá del ejercicio.

- 1) $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$
- 2) $L = \lim_{n \rightarrow \infty} (|a_n|)^{\frac{1}{n}}$
- 3) $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{k \geq n} (|a_k|)^{\frac{1}{k}}$

En caso de existir L se tiene que el radio de convergencia es: $R = \frac{1}{L}$

- Dada una serie de potencias $\sum a_k x^k$ con intervalo de convergencia I , definimos:

$$f(x) = \sum a_k x^k$$

Esta función es continua, derivable e integrable. Más aún las integrales y derivadas son término a término, esto es que la derivada o la integral la pueden “pasar” para dentro de la serie

- Dadas dos series de potencias $\sum a_k x^k$ y $\sum b_k x^k$ convergentes para x_0 . Entonces la serie $\sum (a_k + b_k) x^k$ converge para todo $x \in (-|x_0|, |x_0|)$ y se tiene que $\sum (a_k + b_k) x^k = \sum a_k x^k + \sum b_k x^k$. Además si $c_k = \sum_{j=1}^k a_j b_{k-j}$, la serie $\sum c_k x^k$ converge para todo $x \in (-|x_0|, |x_0|)$ y se tiene que $\sum c_k x^k = (\sum a_k x^k)(\sum b_k x^k)$.

- Aprenderse $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ para $|x| < 1$ y sus variantes y traslaciones como:

- $f(-x) = \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n$ para $|x| < 1$
- $f(x-1) = \frac{1}{1-(x-1)} = \frac{1}{x} = \sum_{n=0}^{\infty} (x-1)^n$ para $|x-1| < 1$

Y ocupar derivadas e integrales para calcular otras funciones (por ejemplo logaritmos).

“Siempre fuertes a luchar, el trabajo tesonero todo lo vence”

La verdad fue todo un gusto y honor haberles hecho clases auxiliares, se despide la dupla Javier y Patricio, opuestos complementarios en la matraca, nos vemos en la Uni!!