

Auxiliar 14 - Cálculo Diferencial e Integral
Escuela de Ingeniería, Universidad de Chile
Viernes 23 de Noviembre, 2012

Profesor de Cátedra: Leonardo Sánchez
Profesor Auxiliar: Matías Godoy Campbell

Pregunta 1. Analice la convergencia de las siguientes series

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

b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln(n))^k}$ donde $k \in \mathbb{N}$, $k \geq 2$ es fijo.

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

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

f) Sea $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^+$ continua y creciente en $[0, 1]$, con $g(0) = 0$.

Pruebe que la serie $\sum_{i=1}^{\infty} g\left(\frac{1}{n}\right)$ converge si y solo si la integral $\int_0^1 \frac{g(x)}{x^2} dx$ converge.

Pregunta 2. Suponga que $f(x)$ es una función definida en $[-1, 1]$ tal que $f'''(x)$ es continua. Pruebe que la serie:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[n \left(f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(-\frac{1}{n}\right) \right) - 2f'(0) \right]$$

es convergente.

Hint: Realice un desarrollo de Taylor apropiado para f .

Pregunta 3. El objetivo de esta pregunta es probar que la serie

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

es convergente. Note que este viene a ser un caso intermedio de las series b) y c) de la Pregunta 1. Para probar lo deseado se le solicita:

- a) Probar que $\int_1^{\infty} \frac{e^y}{y^y} dy$ existe. Para ello compare con una serie apropiada.
b) Gracias a lo anterior, pruebe lo solicitado.

Pregunta 4.

- a) Sea $f(x) = \sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n^2}$. Determine los radios e intervalos de convergencia para $f(x)$, $f'(x)$, $f''(x)$.
b) Encuentre una representación mediante serie de potencias para la función $f(x) = \ln(3+x)$ y determine el radio e intervalo de convergencia de la serie encontrada.
c) Recordando que $\sum_{n \geq 0} x^n = \frac{1}{1-x}$, $\forall x \in (-1, 1)$, se pide:
c.1) Determinar las funciones f y g tales que sus series de potencia son:

$$f(x) = \sum_{n \geq 1} n x^{n-1} \quad g(x) = \sum_{n \geq 1} n x^n$$

c.2) Calcule el valor de

$$\sum_{n \geq 1} \frac{n}{2^n}$$

Pregunta 5. Se definen los números de Fibonacci, como los términos de la sucesión dada por la recurrencia: $a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$ para $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ y $a_0 = 0$, $a_1 = a_2 = 1$. Se define la función generadora de estos números como la serie de potencias de coeficientes c_n tal que $c_n = a_n \forall n \geq 1$.

a) Pruebe que $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 2$

b) Si denotamos $s(x)$ a la función generadora. Pruebe que esta es convergente si $|x| < 1/2$

c) Finalmente, pruebe que:

$$s(x) = \frac{x}{1 - x - x^2} \quad |x| < 1/2$$