# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 8

## Consigna

Estudiar la convergencia de las siguientes series:

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

1. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)}$$
2. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)\log(n+1)}$$
3. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3}{e^n}$$
4. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

3. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3}{e^n}$$

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

## Resolución

### Serie #1

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

Es una serie de términos positivos, por lo que estudiemos convergencia usando el criterio de equivalencia:

$$\bullet \quad \tfrac{n}{(n+1)(n+2)} \sim \tfrac{n}{n^2} = \tfrac{1}{n}$$

Y como  $\sum \frac{1}{n}$  diverge:

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

### Serie #2

$$\bullet \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)\log(n+1)}$$

Es una serie de términos positivos, por lo que lo primero que haremos será simplificar la expresión del término general:

$$\frac{n}{(n+1)\log(n+1)} = \frac{n}{n\log(n+1) + \log(n+1)} = \frac{1}{\log(n+1) + \log(n+1)} = \frac{1}{2\log(n+1)}$$

Ahora podemos usar la siguiente desigualdad de logaritmo  $\forall x \geq 0$ :

•  $\log(1+x) \le x$ 

Y por consecuente obtenemos que:

• 
$$\frac{1}{2\log(n+1)} \ge \frac{1}{2n} \sim \frac{1}{n}$$

Entonces como tenemos que  $\sum \frac{1}{n}$  diverge, por comparación:

•  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)\log(n+1)}$  diverge también

#### Serie #3

• 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3}{e^n}$$

Es una serie de términos positivos, por lo que lo primero que haremos será utilizar el criterio de la raíz enésima:

$$\lim \sqrt[n]{\frac{n^3}{e^n}}$$

$$=$$

$$\lim \frac{\sqrt[n]{n^3}}{e}$$

$$=$$

$$\frac{1}{e} \lim e^{\log(n^{\frac{3}{n}})}$$

$$=$$

$$=$$

$$\frac{1}{e} \lim e^{\frac{3}{n} \log(n)}$$

$$=$$

$$=$$

$$\frac{1}{e} \lim e^{\frac{3\log(n)}{n}}$$

$$=$$

$$=$$

$$\frac{1}{e}$$

Como  $\frac{1}{e} < 1$ , la serie:

•  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3}{e^n}$  converge

#### Serie #4

$$\bullet \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

Es una serie alternada, por lo que primero estudiaremos convergencia absoluta clasificando la siguiente serie:

• 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Podemos usar el criterio de comparación y tenemos lo siguiente:

• Como  $\sqrt{n} \le n$ , tenemos que  $\frac{1}{\sqrt{n}} \ge \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

Entonces como  $\sum \frac{1}{n}$  diverge,  $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$  también diverge. Por lo que la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$  NO es absolutamente convergente.

Para verificar si la misma es convergente, vamos a probar que  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  es monótona decreciente, es decir que:

• 
$$\frac{1}{\sqrt{n}} \ge \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Esto es directo, pues  $\sqrt{x}$  es una función creciente, por lo que  $\sqrt{n} \le \sqrt{n+1}$ , es decir que  $\frac{1}{\sqrt{n}} \ge \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ .

Además tenemos que  $\lim \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$ . Por lo tanto, por el criterio de Leibnitz tenemos que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$  es convergente.