Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 7

Consigna

Estudiar la convergencia de las siguientes series alternadas. En caso de que sean convergentes, estudiar si también lo son absolutamente:

- 1. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3^n}$
- 2. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}n^n}{n^2+1}$
- 3. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n n}{n}$
- 4. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (n^3 + 2n^2 + 8n + 5)}{n^5 + 4n^3 + 15}$

Resolución

El único criterio para clasificar series alternadas es el criterio de Leibnitz, veamos su enunciado a continuación:

Si a_n es una sucesión monótona decreciente que tiende a 0, entonces la serie alternada $\sum (-1)^n a_n$ es convergente.

Serie #1

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

Estudiemos primero convergencia absoluta. Es decir que queremos clasificar la siguiente serie:

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

Esta es una sucesión geométrica:

•
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

Y como $\frac{1}{3} < 1$ la serie converge.

Por lo tanto $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3^n}$ es absolutamente convergente, es decir, también es convergente.

Serie #2

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

Estudiemos primero convergencia absoluta. Es decir que queremos clasificar la siguiente serie:

•
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{n^2+1}$$

Utilizando el criterio de equivalentes, tenemos que $\frac{n}{n^2+1} \sim \frac{1}{n}$, y como $\sum \frac{1}{n}$ diverge:

• $\sum \frac{n}{n^2+1}$ diverge también

Por lo tanto $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}n}{n^2+1}$ NO es absolutamente convergente.

Ahora podemos pasar a estudiar convergencia, para lo que vamos a estudiar la monotonía de:

$$\bullet \quad a_n = \frac{n}{n^2 + 1}$$

La estrategia que emplearemos será probar que para todo $n \in \mathbb{N}$:

•
$$a_n \ge a_{n+1}$$

Desarrollemos:

$$\begin{array}{l} a_n \geq a_{n+1} \\ \Longleftrightarrow \\ \frac{n}{n^2+1} \geq \frac{n+1}{(n+1)^2+1} \\ \Longleftrightarrow \\ n((n+1)^2+1) \geq (n+1)(n^2+1) \\ \Longleftrightarrow \\ n(n+1)(n+1) + n \geq (n+1)(n^2+1) \\ \Longleftrightarrow \\ n(n+1) + n \geq (n^2+1) \\ \Longleftrightarrow \\ n(n+1) + n \geq n^2 + 1 \end{array}$$

Y esto último es cierto $\forall n \in \mathbb{N}$ tal que $n \geq 1$ que es el dominio en el que estamos trabajando. Por lo que concluimos que a_n es monótona decreciente.

Por otra parte, tenemos que:

•
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+1} = 0$$

Entonces usando el criterio de Leibnitz, podemos concluir que la serie:

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

Serie #3

•
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n n}{6n-5}$$

Estudiemos primero convergencia absoluta. Es decir que queremos clasificar la siguiente serie:

•
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{6n-5}$$

Inmediatamente podemos ver que la serie no es absolutamente convergente pues:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{6n-5}$$

$$\sim$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{6n}$$

$$=$$

$$\frac{1}{6}$$

Como el término general no tiende a 0, la serie no puede ser convergente. Concluimos que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n n}{6n-5}$ NO es absolutamente convergente.

Y ni siquiera entramos a estudiar convergencia, pues por el mismo argumento, la sucesión $a_n = \frac{n}{6n-5}$ no converge a 0.

Serie #4

$$\bullet \quad \sum\nolimits_{n = 1}^{ + \infty} \frac{{{({ - 1})^n}{({n^3} + 2{n^2} + 8n + 5})}}{{{n^5} + 4{n^3} + 15}}$$

Estudiemos primero convergencia absoluta. Es decir que queremos clasificar la siguiente serie:

•
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^3 + 2n^2 + 8n + 5}{n^5 + 4n^3 + 15}$$

Por criterio de equivalentes, como $\frac{n^3+2n^2+8n+5}{n^5+4n^3+15}\sim \frac{n^3}{n^5}\sim \frac{1}{n^2}$ la serie converge, pues $\sum \frac{1}{n^2}$ converge.

Por lo tanto $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (n^3+2n^2+8n+5)}{n^5+4n^3+15}$ es absolutamente convergente, es decir, también es convergente.