# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

#### Mauro Polenta Mora

# Ejercicio 1

# Consigna

Indicar si las siguientes series son convergentes o no, hallando su suma en caso de serlo:

1. 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

2. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{n+3}$$

3. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} 5^{n+1}$$

4. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{n(n+3)}$$

5. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \log \left( \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \right)$$

6. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$

1. 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n}$$
2. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{n+3}$$
3. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} 5^{n+1}$$
4. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{n(n+3)}$$
5. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \log\left(\frac{n^{2}+2n+1}{n^{2}}\right)$$
6. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}$$
7. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \arctan(n+1) - (n+1) \arctan(n)}{n(n+1)}$$

### Resolución

#### Recordatorio

Recordemos que una serie geométrica es una serie con la siguiente cara:

• 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n$$

Sabemos que:

- Si q < 1 entonces la serie converge a  $\lim \frac{1+q^{n+1}}{1-q} = \frac{1}{1-q}$
- Si q > 1 entonces la serie diverge

## Serie #1

• 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

Esta serie es geométrica, por lo que como q < 1 sabemos que:

• 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$
 converge a  $\frac{3}{2}$ 

## Serie #2

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

Esta serie también se parece mucho a la geométrica, pero no lo es exactamente. Operaremos para llegar a la forma deseada:

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

=(operatoria)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{n-1}$$

=(operatoria)

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 \cdot \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{n-1}$$

=(operatoria y reindización de la sumatoria)

$$\frac{1}{9} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n$$

Entonces ahora podemos calcular a que converge usando la fórmula para las series geométricas:

• 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{9} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n$$
 converge a  $\frac{1}{9(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}})}$ 

### Serie #3

• 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} 5^{n+1}$$

Esta serie claramente diverge, pues su término general no tiende a 0.

### Serie #4

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

Busquemos expresar el término general de la serie usando fracciones simples:

$$\frac{3}{n(n+3)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+3}$$
 
$$\iff$$
 
$$\begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \end{cases}$$

Entonces podemos expresar la serie como:

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

Ahora podemos expandir los primeros términos para ver a que equivale la serie:

$$\left(1 - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{27} - \frac{1}{27}\right) + \left$$

Por lo tanto la reducida enésima es:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}$$

Y tomando límite:

•  $\lim \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} - \frac{1}{n+3} = \frac{11}{6}$ 

Concluyendo:

•  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{n(n+3)}$  converge a  $\frac{11}{6}$ 

### Serie #5

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

Simplifiquemos la expresión del término general:

$$\log\left(\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2}\right)$$
=(factorización de polinomios)
$$\log\left(\frac{(n+1)^2}{n^2}\right)$$
=(propiedades de logaritmos)
$$\log((n+1)^2) - \log(n^2)$$
=(operatoria)
$$2\log(n+1) - 2\log(n)$$

Por lo tanto se puede simplificar la reducida enésima a:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} 2\log(n+1) - 2\log(n) \\ = \\ 2\log(n+1) - 2\log(1) \end{split}$$

Por lo tanto, al tomar límite observamos que esta serie diverge.

### Serie #6

Se resuelve por fracciones simples, similar a la serie #4.

### Serie #7

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

Simplifiquemos la expresión del término general:

$$\begin{split} &\frac{n\arctan(n+1)-(n+1)\arctan(n)}{n(n+1)} \\ &= &(\text{operatoria}) \\ &\frac{n\arctan(n+1)}{n(n+1)} - \frac{(n+1)\arctan(n)}{n(n+1)} \\ &= &(\text{operatoria}) \\ &\frac{\arctan(n+1)}{n+1} - \frac{\arctan(n)}{n} \end{split}$$

Por lo tanto se puede simplificar su reducida enésima a:

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \frac{\arctan(n+1)}{n+1} - \frac{\arctan(n)}{n} \\ &= \\ \frac{\arctan(n+1)}{n+1} - \arctan(1) \end{split}$$

Tomando límite:

• 
$$\lim \frac{\arctan(n+1)}{n+1} - \arctan(1) = -\arctan(1) = \frac{-\pi}{4}$$

Concluyendo:

• 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \arctan(n+1) - (n+1) \arctan(n)}{n(n+1)}$$
 converge a  $\frac{-\pi}{4}$