# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

# CLASE 12 - 18/09/2025

## Series

### Proposición (condición necesaria de convergencia)

Si  $\sum a_n$  converge, entonces  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

### Demostración

Suponemos que  $\sum a_n$  converge, es decir que:

•  $\lim s_n = S$ 

Y a partir de esto, la siguiente subsucesión también converge al mismo punto:

•  $\lim s_{n-1} = S$ 

Con esto podemos construir la prueba observando que:

- $\begin{array}{ll} \bullet & a_n=s_n-s_{n-1}, \ \mathrm{entonces:} \\ \bullet & \lim a_n=\lim s_n-\lim s_{n-1}=0 \end{array}$

Lo que concluye la prueba.

## Ejemplo 1

•  $\sum \frac{1}{n(n+1)}$ 

Por fracciones simples, podemos reescribir la serie de la siguiente forma:

•  $\sum (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$ 

Esto nos permite llegar al siguiente razonamiento con la reducida enésima:

$$\begin{split} s_n &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \ldots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}\right) \\ &= 1 - \frac{1}{n+1} \end{split}$$

Y por lo tanto se tiene que:

•  $\lim_{n\to\infty} s_n = 1$ 

**Entonces**:

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

### Ejemplo 2

•  $\sum \log(1+\frac{1}{n})$ 

Simplificando un poco podemos llegar a una expresión más amigable:

$$\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

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

$$= \log(n+1) - \log(n)$$

Y con esto, todo indica a que tenemos otra serie convergente, ya que nos pasará algo muy similar que en el ejemplo anterior con la reducida enésima:

$$\begin{split} s_n &= (\log(2) - \log(1)) + (\log(3) - \log(2)) + (\log(4) - \log(3)) + \ldots + (\log(n+1) - \log(n)) \\ &= \log(n+1) - \log(1) \end{split}$$

Y por lo tanto se tiene que:

•  $\lim_{n\to\infty} s_n = +\infty$ 

Entonces la serie  $\sum \log(1 + \frac{1}{n}) = +\infty$ , o sea diverge.

# Series de términos positivos

Comenzaremos con los resultados más fuertes de este tema, que son para series de términos poisitivos, es decir:

•  $\sum a_n \cos a_n \ge 0$ 

Tengamos presente que entonces las series de términos positivos tienen reducida enésima monótona creciente. Esto implica que la serie puede converger o diverger, pero no oscilar.

# Proposición 3.38 (criterio de comparación)

Sean  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$ , series de términos positivos tales que  $a_n \leq b_n \quad \forall n > n_0 \text{ con } n_0 \in \mathbb{N}$ . **Entonces:** 

- Si  $\sum b_n$  converge, entonces  $\sum a_n$  converge también Si  $\sum a_n$  diverge, entonces  $\sum b_n$  diverge también

### Demostración

Llamemos:

- $\bullet \quad A_n = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$
- $B_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$

Entonces a partir de  $n_0$ , tenemos que  $A_n - A_{n_0} \le B_n - B_{n_0}$ .

### Punto 1:

Si  $B_n$  converge a L, entonces L es cota de  $A_n$  y por lo tanto tenemos que  $A_n$  está acotada. Además como es monótona creciente, podemos decir que converge.

#### Punto 2:

Si  $A_n$  diverge, en particular no está acotada, por lo tanto  $B_n$  tampoco está acotada. Además como es creciente, podemos decir que diverge.

### Observación

Observar que en esta demostración (y esto es general para las series), los primeros  $n_0$  términos no importan. Los que importan son los "últimos" términos de la serie. La convergencia de la serie se juega en el infinito.

### Ejemplos 3.39

### Caso #1

Estudiemos la serie denóminada como armónica:

•  $\sum \frac{1}{n}$ 

Observando que  $\forall x$  se tiene que  $\log(1+x) \leq x$ , en particular se tiene también que:

•  $\log(1 + \frac{1}{n}) \le \frac{1}{n}$ 

Como ambas son de términos positivos, podemos utilizar el criterio de comparación. En un ejemplo anterior ya observamos que  $\sum \log(1+\frac{1}{n})$  diverge, y por lo tanto usando el criterio se tiene que  $\sum \frac{1}{n}$  también diverge.

#### Caso #2

Si  $\alpha < 1$ , entonces  $\frac{1}{n^{\alpha}} < \frac{1}{n}$ . Y como  $\sum \frac{1}{n}$  diverge, por el criterio de comparación

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