# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

# CLASE 16 - 30/09/2025

# Integrales impropias de primera especie

### Teorema 4.11 (criterio serie-integral)

Sea  $f:[k,+\infty]\to\mathbb{R}$ monótona decreciente, y  $f(x)\geq 0$  para todo x. Entonces:

•  $\sum_{n=k}^{+\infty} f(n)$  y  $\int_{k}^{+\infty} f(x) dx$  son de la misma clase.

#### Demostración

Supongamos que k es entero, o tomamos el primer entero mayor que k.

Como f es decreciente, en cada intervalo de la forma [n, n+1] tenemos que:

$$f(n+1) \le f(t) \le f(n) \quad \forall t \in [n, n+1]$$

Si integramos en el intervalo mencionado, obtenemos que:

$$\int_n^{n+1} f(n+1)dt \le \int_n^{n+1} f(t)dt \le \int_n^{n+1} f(n)dt \quad \forall t \in [n,n+1]$$

Y como f(n) y f(n+1) son constantes:

$$f(n+1) \le \int_n^{n+1} f(t)dt \le f(n) \quad \forall t \in [n, n+1]$$

Y como este razonamiento es válido para todo n, podemos sumar desde k hasta n, obteniendo:

$$\sum_{n=k}^{n+1} f(n) \le \int_{k}^{n+1} f(t)dt \le \sum_{n=k}^{n} f(n) \quad \forall t \in [n, n+1]$$

Marcamos las desigualdades para usarlas más adelante:

• 
$$(*_1): \sum_{n=k}^{n+1} f(n) \le \int_k^{n+1} f(t)dt$$

#### Figura 1

Figure 1: Figura 1

Figura 2

Figure 2: Figure 2

• 
$$(*_2): \int_k^{n+1} f(t)dt \le \sum_{n=k}^n f(n)$$

Ahora veamos una representación geométrica de lo que estamos haciendo:

Bien, ahora llamemos  $F(x) = \int_k^{+\infty} f(t)dt$ . Observar que F es creciente, pues f es positiva. Por lo tanto el límite de F(x) cuando x tiende a infinito puede ser finito (en caso de que F esté acotada) o infinito (en caso de que F no esté acotada). Entonces:

- Si  $\sum_{n=k}^{\infty} f(n)$  es convergente, entonces sabemos que F(x) está acotada por el valor de la serie (por la desigualdad  $(*_2)$ ), por lo que  $\lim_{x\to\infty} F(x)$  es finito, y entonces la integral impropia es convergente.
- la integral impropia es convergente.

  Si por el contrario  $\sum_{n=k}^{\infty} f(n)$  es divergente, entonces tenemos que F(x) es no acotada (por la desigualdad  $(*_1)$ ), de donde  $\lim_{n\to\infty} F(x) = +\infty$ , y entonces la integral impropia es divergente.

En la mayoría de los casos, es más fácil hallar una primitiva que calcular la reducida enésima, o incluso que clasificar la serie mediante otros métodos.

### Ejemplo 4.12

Tomemos  $f(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}$ , con  $\alpha > 0$ . Se puede ver que f es decreciente, por lo que podemos concluir que:

•  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  y  $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$  son de la misma clase.

En particular, esto nos permite clasificar la serie para valores de  $\alpha$  en (1,2), que era lo que nos faltaba del capítulo pasado.

Resumiendo entonces, tanto para la integral impropia  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha}} dx$  como para la serie  $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$  tenemos el siguiente comportamiento:

## Ejemplo 4.13

Clasifiquemos la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \log(n)}$ . Si tomamos la función  $f:[2,+\infty) \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{x \log(x)}$ , tenemos que f es positiva, y decreciente (calculable viendo la derivada por ejemplo). Por otro lado, mediante un cambio de variable podemos calcular la primitiva:

$$\begin{split} F(x) &= \\ &\int_{2}^{x} \frac{1}{t \log(t)} dt \\ &= &(\text{cambio de variable } u = \log(t); du = \frac{1}{t} dt) \\ &\int_{\log(2)}^{\log(x)} \frac{1}{u} du \\ &= \\ &\log(u) \Big|_{\log(2)}^{\log(x)} \\ &= \\ &\log(\log(x)) - \log(\log(2)) \end{split}$$

Entonces observamos que  $\lim_{n\to\infty}F(x)=+\infty$ , entonces la integral impropia  $\int_2^{+\infty}\frac{1}{x\log(x)}dx$  diverge, y por lo tanto:

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