# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

# CLASE 15 - 24/09/2025

# Integrales impropias

Cuando inicialmente fue definida la integral, teníamos que tener en cuenta dos aspectos:

- Que el intervalo de integración fuera acotado, y
- Que la función a integrar fuera acotada en dicho intervalo.

En lo que sigue, vamos a levantar estas dos consideraciones, dando lugar a las integrales impropias de primera y segunda especie respectivamente.

# Integrales impropias de primera especie

#### Definición 4.1

Sea  $f:[a,\infty)\to\mathbb{R}$  continua, y llamemos  $F(x)=\int_a^x f(t)dt$ . Consideremos  $\lim_{x\to\infty}F(x)$ :

- Si es finito, entonces decimos que la integral impropia  $\int_a^\infty f(x)dx$  converge a ese valor.
- Si es infinito, entonces decimos que la integral impropia  $\int_a^\infty f(x)dx$  diverge.
- Por último, si el límite no existe, decimos que la integral impropia  $\int_a^\infty f(x)dx$  oscila.

## Ejemplos 4.2

#### Ejemplo 1

El primer caso que estudiaremos es el de la impropia:

• 
$$\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx$$

Para esto, queremos calcular la primitiva:

$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{t^{\alpha}} dt = \int_{1}^{x} t^{-\alpha} dt$$

Entonces tenemos dos casos para distinguir:

Figure 1: Figura 1

Figura 2

Figure 2: Figure 2

$$\begin{cases} \log(t) & \text{si } t = 1 \\ \frac{t^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \Big|_1^x & \text{si } t \neq 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \log(t) & \text{si } t = 1 \\ \frac{x^{-\alpha+1}-1}{-\alpha+1} & \text{si } t \neq 1 \end{cases}$$

Entonces tenemos que:

- Si  $\alpha > 1$ , entonces  $\lim_{x \to \infty} F(x) = \frac{1}{\alpha 1}$  Por lo que la integral impropia  $\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha}$  converge a  $\frac{1}{\alpha 1}$  en este caso.

   Si  $\alpha \le 1$ , entonces la integral impropia  $\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha}$  diverge.

#### Ejemplo 2

Estudiemos la impropia:

• 
$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

Para esto, queremos calcular la primitiva:

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan(x) - \arctan(0) = \arctan(x)$$

Entonces tenemos que:

•  $\lim_{n\to+\infty} arctan(x) = \frac{\pi}{2}$ 

Observación: Para el cálculo de este límite, lo mejor es graficar la función y observar su comportamiento a partir de la función inversa  $(\tan(x))$ 

# Proposición 4.3

Si  $\int_a^{\infty} f(t)dt$  y  $\int_a^{\infty} g(t)dt$  convergen, entonces:

- $\int_a^\infty (\alpha f(t) + \beta g(t)) dt$  también converge y vale:  $\alpha \int_a^\infty f(t) dt + \beta \int_a^\infty g(t) dt$

En el caso de las series, teníamos que si una serie converge, entonces necesariamente su término general  $a_n$  converge a 0. Será que para las integrales impropias tenemos un resultado similar? Es decir, seremos capaces de construir una función f(t) que no tienda a cero, cuya integral impropia sea convergente? El siguiente ejemplo muestra que con las funciones tenemos un poco más de libertad que con las sucesiones.

#### Figura 3

Figure 3: Figura 3

#### Ejemplo 4.4

Tomemos la función  $f:[0,+\infty)\to\mathbb{R}$  definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [n, n + \frac{1}{2^n}], \text{ con } n \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Es decir, son escalones de altura constante, que empiezan en cada natural y tienen un ancho cada vez menor (ver figura). Entonces si  $F(x) = \int_0^{+\infty} f(t)dt$ , es claro que F(n) es la suma de las áreas de los primeros n escalones:  $F(n) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2^k}$ , que forma una serie geométrica que converge a 2.

Entonces la integral impropia  $\int_0^{+\infty} f(t)dt$  es convergente, aunque la función f(t) no tienda a 0 cuando x tiende a infinito.

En este caso particular, la función no tiene límite cuando  $x \to \infty$ . Sin embargo, si agregamos como hipótesis que el límite exista, entonces si tenemos una condición similar a la que teníamos con series.

#### Proposición 4.5

Sea f tal que  $\int_a^\infty f(t)dt$  converge, y existe  $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$ . Entonces L=0.

Observación: No se demuestra en las notas, pero la idea es que si la función tiende a un  $L \neq 0$ , entonces me puedo construir un rectángulo con area divergente, que es más pequeño que el área de la función, por lo que L tiene que ser 0.

# Proposición 4.6 (criterio de comparación)

Sean f y g funciones continuas tales que  $0 \le f(t) \le g(t)$  para todo t > a. Entonces:

- Si  $\int_a^\infty g(t)dt$  converge, entonces  $\int_a^\infty f(t)dt$  también converge. Si  $\int_a^\infty f(t)dt$  diverge, entonces  $\int_a^\infty g(t)dt$  también diverge.

La demostración es análoga a la hecha en el capítulo de series.

# Ejemplos 4.7

#### Ejemplo 1

A pesar de que ya cálculamos el valor de  $\int_0^\infty \frac{1}{x^2+1} dx$ , podemos clasificarla observando

• 
$$\frac{1}{x^2+1} \le \frac{1}{x^2}$$

Y como tenemos que  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$  converge, también lo hace  $\int_0^\infty \frac{1}{x^2+1} dx$ . Observar que pudimos utilizar el resultado aunque las impropias empiecen en diferentes puntos, esto porque lo que importa realmente es el comportamiento en el infinito.

#### Ejemplo 2

 $\int_2^\infty \frac{1}{\log(x)} dx$  diverge, pues  $\log(x) \le x$  a partir de un cierto punto. Entonces tenemos que:

• 
$$\frac{1}{\log(x)} \ge \frac{1}{x}$$

Y como  $\int_1^\infty \frac{1}{x} dx$  diverge, también lo hace  $\int_2^\infty \frac{1}{\log(x)} dx$ .

#### Ejemplo 3

Clasifiquemos  $\int_0^\infty e^{-x}x^2$ . Observemos que a partir de un cierto punto, se cumple que:

- $e^x \ge x^4$ , por lo tanto:  $e^{-x} \le \frac{1}{r^4}$

Podemos dar un paso más múltiplicando ambos lados por  $x^2 \ge 0$ , obteniendo:

• 
$$e^{-x}x^2 \le \frac{1}{x^2}$$

Y como  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2}$  converge, también lo hace  $\int_0^\infty e^{-x} x^2$ 

## Proposición 4.8 (criterio de equivalencia)

Sean f y g funciones continuas con  $f(t) \ge 0$ ,  $g(t) \ge 0$  para todo t, y  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L > 0$ .

•  $\int_{a}^{\infty} f(t)dt$  y  $\int_{a}^{\infty} g(t)dt$  son de la misma clase.

Es decir que para clasificar una integral impropia de primera especie, basta con estudiar el comportamiento de la función en el infinito.

# Ejemplos 4.9

#### Ejemplo 1

Clasifiquemos  $\int_0^\infty \frac{x}{\sqrt{x^4+1}} dx$ . Para esto observemos que cuando  $x \to \infty$ , se tiene que:

$$\frac{x}{\sqrt{x^4 + 1}} \sim \frac{x}{\sqrt{x^4}} = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}$$

Y como  $\int_1^\infty \frac{1}{x}$  diverge, entonces  $\int_0^\infty \frac{x}{\sqrt{x^4+1}}$  también diverge.

#### Ejemplo 2

Clasifiquemos  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{x^2+1}$ . Para esto observemos que cuando  $x\to\infty$ , se tiene que:

$$\frac{\sqrt{x}}{x^2+1} \sim \frac{\sqrt{x}}{x^2} \sim \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{4}{2}}} = x^{\frac{-3}{2}} = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$$

Por lo tanto  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{x^2+1}$  es convergente.