

Integrales impropias: convergencia absoluta

Definición. Sea (a, b) un intervalo abierto de \mathbb{R} . Aquí permitiremos $a = -\infty$ ó $b = +\infty$.
Sea $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$.

i) Supongamos f integrable en todo intervalo (a, β) , donde $a < \beta < b$.

Si existe $\lim_{\substack{\beta \rightarrow b \\ \beta \in (a, b)}} \int_a^\beta f$, este límite se designa por $\int_a^{\rightarrow b} f$.

ii) Supongamos f integrable en todo intervalo (α, b) , donde $a < \alpha < b$.

Si existe $\lim_{\substack{\alpha \rightarrow a \\ \alpha \in (a, b)}} \int_\alpha^b f$, este límite se designa por $\int_{\rightarrow a}^b f$.

iii) Supongamos f integrable en todo subintervalo compacto de $]a, b[$. Sea $x_0 \in (a, b)$.

La existencia de $\int_{\rightarrow a}^{x_0} f$ es independiente de la elección del punto x_0 , y la existencia de

$\int_{x_0}^{\rightarrow b} f$ también. Si existen $\int_{\rightarrow a}^{x_0} f$ y $\int_{x_0}^{\rightarrow b} f$, la suma $\int_{\rightarrow a}^{x_0} f + \int_{x_0}^{\rightarrow b} f$ es también independiente

de la elección de x_0 y se designa por $\int_{\rightarrow a}^{\rightarrow b} f$.

$\int_{\rightarrow a}^b f$, $\int_a^{\rightarrow b} f$, $\int_{\rightarrow a}^{\rightarrow b} f$ se llaman *integrales impropias*.

En vez de decir que una integral impropia “existe”, se suele decir que dicha integral impropia es *convergente*.

1. Criterio de Cauchy para la convergencia de integrales impropias.

Sea $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$ una función integrable en todo intervalo (a, β) donde $a < \beta < b$.

La integral impropia $\int_a^{\rightarrow b} f$ es convergente $\iff \lim_{\substack{x_1, x_2 \rightarrow b \\ x_1, x_2 \in (a, b)}} \int_{x_1}^{x_2} f = 0$.

2. Sea $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$ una función integrable en todo intervalo (a, β) , donde $a < \beta < b$. Si

la integral impropia $\int_a^{\rightarrow b} |f|$ converge, entonces la integral impropia $\int_a^{\rightarrow b} f$ converge también.

Definición (convergencia absoluta). Sea $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$ una función integrable en todo intervalo (a, β) , donde $a < \beta < b$. Si la integral impropia $\int_a^{\rightarrow b} |f|$ es convergente, se dice

que la integral impropia $\int_a^{\rightarrow b} f$ es *absolutamente convergente*.

3. Convergencia absoluta e integral de Lebesgue. Sea $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{F}$ una función integrable en todo intervalo (a, β) , donde $a < \beta < b$. Entonces las siguientes condiciones son equivalentes:

- (a) la integral impropia $\int_a^{\rightarrow b} |f|$ converge;
- (b) la función f es integrable en (a, b) .

Si cumplen (a) y (b), entonces $\int_a^{\rightarrow b} f = \int_a^b f$.

4. Ejemplos.

- $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} < +\infty \iff p > 1.$
- $\int_0^1 \frac{dx}{x^p} < +\infty \iff p < 1.$
- $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^q} < +\infty \iff q > 1.$

5. Ejemplos. Calcular $\int_0^{+\infty} e^{-ax} dx < +\infty$ y $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{a^2 + x^2}$ para todo $a > 0$.

6. Ejemplos. Sean $a > 0, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Calcular las integrales

$$\int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx \, dx, \quad \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin bx \, dx.$$

I modo. Usando la integración por partes, obtener un sistema de ecuaciones lineales y resolver este sistema.

II modo. Calcular la integral $\int_0^{+\infty} e^{(-a+bi)x} dx$.

Criterios de comparación para integrales impropias de funciones no negativas

7. Si $0 \leq f(x) \leq g(x)$ para todo $x \in (a, b)$ y la integral $\int_a^{\rightarrow b} g(x) dx$ converge, entonces la integral $\int_a^{\rightarrow b} f(x) dx$ converge también.

8. Si $f(x) \geq g(x) \geq 0$ para todo $x \in (a, b)$ y la integral $\int_a^{\rightarrow b} g(x) dx$ diverge, entonces la integral $\int_a^{\rightarrow b} f(x) dx$ diverge también.

9. Sean f y g funciones no negativas e integrables en (a, β) para todo $\beta \in (a, b)$. Supongamos que $f(x) \sim g(x)$ cuando $x \rightarrow b$, i.e.

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

Entonces las integrales $\int_a^{\rightarrow b} f$ y $\int_a^{\rightarrow b} g$ ambas convergen o ambas divergen.

10. **Ejemplos.** Investigar la convergencia:

$$\int_0^{\rightarrow 4} \frac{dx}{(4-x)^{2/3}}, \quad \int_3^{\rightarrow +\infty} \frac{x^2 dx}{e^x}, \quad \int_{\rightarrow 0}^{\rightarrow 2} \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2}}.$$