

MA1002-4 Cálculo Diferencial e Integral

Profesor: Leonardo Sánchez C.

Auxiliar: Patricio Yáñez A.



Auxiliar 14: Integrales Impropias

22 de noviembre de 2021

Recuerdo:

- **Primera Especie:** Sea  $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  diremos que  $f$  es integrable en  $[a, \infty)$  si se cumple:

1.  $\forall x \in (a, \infty)$ ,  $f$  es integrable en  $[a, x]$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f$  existe.

En caso de que lo anterior exista denotaremos

$$\int_a^{+\infty} f = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f.$$

- Si el límite anterior existe diremos que la integral impropia es convergente y si no diremos que es divergente.

- De manera análoga se define  $\int_{-\infty}^b$  y

$$\int_{-\infty}^{\infty} f = \int_{-\infty}^c f + \int_c^{\infty} f$$

Donde para que la integral de la izquierda converja deben converger las de la izquierda.

- Dado  $a > 0$ . Luego  $\int_a^{\infty} \frac{dx}{x^s}$  converge si y sólo si  $s > 1$ .
- **Segunda Especie:** Sea  $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  no acotada, diremos que  $f$  es integrable en  $[a, b)$  si se cumple:

1.  $\forall x \in (a, b)$ ,  $f$  es integrable en  $[a, x]$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f$  existe.

En caso de que lo anterior exista denotaremos

$$\int_a^b f = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f.$$

- Dado  $a < b$ . Luego  $\int_a^b \frac{dx}{(x-b)^s}$  converge si y sólo si  $s < 1$ .

- **Mixtas:** Estas integrales convergen si cada una de las integrales en las que se separan (de primera o segunda especie converge)

- **Criterio de Convergencia 1:**

Sean  $g, f$  continuas tal que  $0 \leq g(x) \leq f(x)$  a partir de  $x_0 \geq a$ . Luego si  $\int_a^{\infty} g$  converge, entonces  $\int_a^{\infty} f$  converge, de manera recíproca si  $\int_a^{\infty} f$  diverge  $\int_a^{\infty} g$  también.

- **Criterio de Convergencia 2:**

Sean  $f, g$  continuas tal que:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L \neq 0$$

Luego si  $\int_a^{\infty} g$  y  $\int_a^{\infty} f$  convergen o divergen juntas.

*Obs:* Los criterios de convergencia anteriores sirven también para integrales de segunda especie, reemplazando  $\infty$  por  $b^-$ .

- Diremos que  $\int_a^{\infty} f$  es absolutamente convergente si  $\int_a^{\infty} |f|$  converge.
- Si  $\int_a^{\infty} |f|$  converge, entonces  $\int_a^{\infty} f$  converge.

P1. Estudiar

$$\int_{-n}^n \frac{1+x}{1+x^2} dx \stackrel{?}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx$$

P2. Calcule, el siguiente límite.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left( \frac{n!}{n^n} \right)^{\frac{1}{n}} = ?$$

**P3.** Estudie mediante los métodos vistos si converge o no  $\int_0^{\infty} \frac{\arctan(x)}{x^{3/2}} dx$

**P4.** Determine si las siguientes integrales son o no convergentes.[Propuesto]

a)  $\int_0^1 \ln(x) dx$

b)  $\int_0^\infty \frac{dx}{x \ln^p(x)}$ ,  $p > 0$

c)  $\int_0^\infty \frac{dx}{x(x + \sqrt{x})}$

d)  $\int_0^\infty \frac{\arctan(x)}{x^2} dx$

e)  $\int_0^1 \frac{\text{sen}(2x)}{x^{3/2}} dx$

f)  $\int_0^\infty e^{-x} \text{sen}(x) dx$