MA1002-4 Cálculo Diferencial e Integral

Profesor: Leonardo Sánchez C. Auxiliar: Patricio Yáñez A.



Auxiliar 13: Integrales Impropias

6 de diciembre de 2019

Recuerdo:

- **Primera Especie:** Sea $f:[a,\infty)\to\mathbb{R}$ diremos que f es integrable en $[a,\infty)$ si se cumple:
 - 1. $\forall x \in (a, \infty), f$ es integrable en [a, x].

2.
$$\lim_{x \to +\infty} \int_{a}^{x} f$$
 existe.

En caso de que lo anterior exista denotaremos $\int_{a}^{+\infty} f = \lim_{x \to +\infty} \int_{a}^{x} f.$

- Si el límite anterior existe diremos que la integral impropia es convergente y si no diremos que es divergente.
- \blacksquare De manera análoga se define $\int_{-\infty}^{b}$ y

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

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 $f:[a,b) \to \mathbb{R}$ 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.
$$\lim_{x \to b^-} \int_a^x f$$
 existe.

En caso de que lo anterior exista denotaremos $\int_a^b f = \lim_{x \to b^-} \int_a^x f.$

- 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 $0 \le g(x) \le f(x)$ a partir de $x_0 \ge a$. 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:

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

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 ∞ por b^- .

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

P1. Calcule, el siguiente límite.

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

P2. Estudie mediante los métodos vistos si converge o no $\int_0^\infty \frac{arctan(x)}{x^{3/2}} dx$

P3. Determine si las siguientes integrales son o no convergentes.[Propuesto]

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

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

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

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

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

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