

Series Numericas

Corolario del criterio de Cauchy

$$\sum a_n \text{ convergente} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

Criterio de Condensación $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \right)$

$$\sum a_n \text{ convergente} \iff \sum 2^n a_{2^n} \text{ convergente}$$

Serie de Bertran $\left(\sum \frac{1}{n^\alpha (\log n)^\beta} \right)$

- $\alpha > 1$ o $\alpha = 1, \beta > 1 \implies$ convergente
- $\alpha < 1$ o $\alpha = 1, \beta \leq 1 \implies$ divergente

Series positivas

Comparación directa $(b_n \geq a_n \geq 0 \quad \forall n \geq n_0)$

- $\sum b_n$ conv. $\implies \sum a_n$ conv.
- $\sum a_n$ divergente $\implies \sum b_n$ divergente

Comparación en el límite $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L \right)$

- $L < +\infty, \sum a_n$ conv. $\implies \sum b_n$ conv.
- $L > 0, \sum b_n$ div. $\implies \sum a_n$ div.

Criterio de la raíz y del cociente

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L \right)$$

- $L < 1 \implies \sum a_n$ convergente
- $L > 1 \implies \sum a_n$ divergente

Criterio de Raabe $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = L \right)$

- $L > 1 \implies \sum a_n$ convergente
- $L < 1 \implies \sum a_n$ divergente

Criterio logarítmico $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\log a_n}{\log n} = L \right)$

- $L > 1 \implies \sum a_n$ convergente
- $L < 1 \implies \sum a_n$ divergente

Criterio de Leibnitz $\left(a_n \text{ dec. } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \right)$

$$\sum (-1)^{n+1} a_n \text{ convergente}$$

Criterio de la integral $(a_n = f(n), f \text{ integ.})$

- $\int_M^\infty f$ converge $\iff \sum a_k$ converge
- $\sum_M^\infty = \sum_M^{N-1} + \int_N^\infty f + \varepsilon_N, \varepsilon_N \in [0, a_N]$

Criterio de Dirchlet

$(b_n \geq 0, b_n \text{ dec. Sumas de } \sum a_n \text{ acotadas.})$

$$\sum a_n b_n \text{ convergente}$$

Series de Potencias

Teorema de Cauchy-Hadamard

$$\frac{1}{R} = \limsup |a_n|^{1/n}$$

Radio de convergencia

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$$

Integrales impropias

Criterio de Cauchy $(\forall \varepsilon, \exists c_0)$

$$c_1, c_2 > c_0 \implies \left| \int_{c_1}^{c_2} f \right| < \varepsilon. \implies \text{convergente}$$

Comparación directa $(g(x) \geq f(x) \geq 0)$

- $\int_a^\infty g$ converge $\implies \int_a^\infty f$ converge
- $\int_a^\infty f$ divergente $\implies \int_a^\infty g$ divergente

Comp. en el límite $\left(g, f \geq 0, \lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x)}{g(x)} = L \right)$

- $L < \infty, \int_a^b g$ conv. $\implies \int_a^b f$ conv.
- $L > 0, \int_a^b f$ div. $\implies \int_a^b g$ div.

Criterio de Dirichlet

$$\left(\lim_{x \rightarrow b} g(x) = 0, c < b \implies \left| \int_a^c f \right| < M \right)$$

Entonces $\int_a^b f(x)g(x)dx$ converge

Integración múltiple

Conjuntos de medida nula

$(Z \subseteq \mathbb{R}^n \text{ medida nula})$

- $\text{graph}(f)$ con f unif. cont.
- $f(Z)$ con f lipszhiciana $(d(f(x), f(y)) \leq d(x, y))$
- $f(Z)$ con f de clase \mathcal{C}^1
- M subvariedad regular de $\dim M < n$

Teorema de Lebesque: f integrable en A sii

$\text{disc}(f) \cap A$ tiene medida nula

Conjuntos admisibles $(A, A' \text{ admisibles})$

- $A \cap A', A \cup A', A \setminus A'$ son admisibles
- rectángulos acotados y bolas

Medida de Jordan $(C \subseteq \mathbb{R}^n \text{ admisible})$

$$\text{vol}(C) = \int_C 1$$

Propiedades de la integral $(f, g \text{ integrables})$

- $f + g$ integrable
- $f g$ integrable
- $f \leq g \implies \int_E f \leq \int_E g$
- $m \leq f \leq M \implies m \text{vol}(E) \leq \int_E f \leq M \text{vol}(E)$
- $\text{vol}(E) = 0 \implies \int_E f = 0$
- E conexo $\implies \int_E f = f(x_0) \text{vol}(E)$
- h continua $\implies h \circ f$ integrable
- $\left| \int_E f \right| \leq \int_E |f|$
- $\int_{A \cup B} f = \int_A f + \int_B f - \int_{A \cap B} f$

Teorema de Fubini $(f \text{ continua})$

$$\int_{A \times B} f(x, y) dx dy = \int_A dx \left(\int_B dy f(x, y) \right)$$

Region elemental $(\psi, \phi \text{ cont. } D \text{ elemental})$

$$E = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^{n-1} \times \mathbb{R} \mid_{\phi(x) \leq y \leq \psi(x)}^{x \in D} \}$$