Series Numericas

Corolario del criterio de Cauchy

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

Criterio de Condensación $\left(\lim_{n\to\infty} a_n = 0\right)$ $\sum a_n$ convergente $\iff \sum 2^n a_{2^n}$ 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 $\alpha = 1, \beta \le 1 \implies$ divergente

Series positivas

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

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

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

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

Criterio de la raíz y del cociente

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

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

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

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

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

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

Criterio de Leibnitz $\left(a_n \text{ dec. } \lim_{n \to \infty} a_n = 0\right)$ $\sum (-1)^{n+1} a_n \text{ convergente}$ Criterio de la integral $(a_n = f(n), f \text{ integ.})$

- $\int_M^\infty f$ converge $\iff \sum a_k$ converge
- $\sum_{M}^{\infty} = \sum_{M}^{N-1} + \int_{N}^{\infty} f + \varepsilon_{N}, \, \varepsilon_{N} \in [0, a_{N}]$

<u>Criterio de Dirchlet</u>

 $(b_n \ge 0, b_n$ dec. Sumas de $\sum a_n$ acotadas.) $\sum a_n b_n$ convergente

Series de Potencias

Teorema de Cauchy-Hadamard

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

Radio de convergencia

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

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 $(g(x) \ge f(x) \ge 0)$

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

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

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

Criterio de Dirichlet

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

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

Integración múltiple

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

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

Teorema de Lebesque: f integrable en A sii $\overline{disc}(f) \cap A$ tiene medida nula Conjuntos admisibles (A, A') admisibles

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

Medida de Jordan ($C \subseteq \mathbb{R}^n$ admisible) vol $(C) = \int_C 1$ Propiedades de la integral (f, q integrables)

- f + g integrable
- \bullet fg integrable
- $f \leq g \implies \int_E f \leq \int_E g$
- $m \le f \le M \implies m \operatorname{vol}(E) \le \int_E f \le M \operatorname{vol}(E)$
- $\operatorname{vol}(E) = 0 \implies \int_E f = 0$
- $E \text{ conexo} \implies \int_E f = f(x_0) \operatorname{vol}(E)$
- 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 continua) $\int_{A\times B} f(x,y) dx dy = \int_{A} dx \left(\int_{B} dy f(x,y) \right)$ Region elemental $(\psi, \phi \text{ cont. } D \text{ elemental})$ $E = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R} n - 1 \times \mathbb{R} \middle|_{\phi(x)} \mathop{\stackrel{x \in D}{\neq y < \psi(x)}} \right\}$