

Examen de Cálculo Diferencial e Integral II

Ejercicio 1. Se considera, para $x > 0$, $y > 0$, la función

$$g(x, y) = \frac{xy}{xe^y + ye^x}.$$

(a) Calcular los límites

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, y), \quad \lim_{(x,y) \rightarrow \infty} g(x, y).$$

(b) Probar que g tiene extremos absolutos en su dominio y hallarlos.

(c) Calcular la integral

$$\iiint_D \sqrt{1 + (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} dx dy dz,$$

donde $D = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2\}$.

Ejercicio 2. Se considera la función $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y) = xe^y + ye^x,$$

y los conjuntos $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : f(x, y) = 0\}$, y $C^+ = \{(x, y) \in C : x > 0\}$.

(a) Probar que para cada $x > 0$ existe un único y tal que $(x, y) \in C$.

(b) Probar que C^+ es el gráfico de una función $\varphi: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable. Estudiar el signo de $\varphi'(x)$ y probar que $\varphi(x) \leq 0$ para todo $x > 0$.

(c) Probar que existe $\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x)$ y hallarlo.

(d) Dibujar el conjunto C demostrando que es simétrico respecto de la recta $y = x$.

Ejercicio 3. Se considera un conjunto $A \subset \mathbb{R}^2$ acotado, y la función $f_A: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, definida mediante

$$f_A(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } (x, y) \in A \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

llamada *indicatriz* del conjunto A .

(a) Demostrar que si f_A es integrable, y se verifica $\iint f_A(x, y) dx dy = 0$, entonces A es un conjunto con medida de Jordan nula.

(b) Determinar el conjunto de los puntos de discontinuidad de la función f_A .

(c) Decimos que un conjunto acotado B es *medible* según Jordan cuando f_B es una función integrable, y decimos que el conjunto B tiene medida de Jordan $m(B)$, dada por

$$m(B) = \iint f_B(x, y) dx dy.$$

Demostrar que si la frontera de B tiene medida de Jordan nula, entonces B es medible según Jordan.