

Apellido y nombre:

Corrigió:

Revisó:

T1	T2	P1	P2	P3	P4	Calificación

Todas las respuestas deben ser justificadas adecuadamente para ser tenidas en cuenta. No resolver el examen en lápiz. Duración del examen: 2 horas

Condición de aprobación (6 puntos): tres ejercicios correctamente resueltos (uno de T1 o T2 y dos de P1, P2, P3 o P4).

T1. a) Sea $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Demuestre que si f es diferenciable en (x_0, y_0) entonces f es continua en (x_0, y_0) .

b) Determine si la función definida por $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x}{y}, & \text{si } y \neq 0, \\ 0, & \text{si } y = 0, \end{cases}$ es diferenciable en el origen.

T2. Determine si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas. **Justifique su respuesta.**

a) El máximo de $f(x, y) = x - y$ en $D : \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 2\}$ vale 2 y se alcanza en el punto $\mathbf{X}_0 = (1, -1)$.

b) El área de la región $D : \begin{cases} x^2 + 3y^2 \leq 3, \\ 0 \leq x \leq y \end{cases}$, utilizando el cambio de variable $\begin{cases} x = \sqrt{3}r \cos(\theta), \\ y = r \sin(\theta) \end{cases}$, está dada por la integral $\int_0^1 \left[\int_0^{\pi/4} \sqrt{3}r d\theta \right] dr$.

P1. Halle una función $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g \in C^2$, tal que el flujo del campo $\vec{f}(x, y, z) = (xg'(y), g'(y), g(y) - 2yz)$ a través de toda esfera sea nulo y se verifique $\vec{f}(1, 0, 0) = (-2, -2, 1)$.

P2. Sean $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función C^1 , $\vec{f}(x, y) = (x^2 - 3y, h(y))$ y C la curva formada por la unión de dos segmentos, uno de extremos $(0, 0)$ y $(2, 2)$ y el otro de extremos $(2, 2)$ y $(4, 0)$. Calcule la circulación de \vec{f} a lo largo de C orientada de $(4, 0)$ a $(0, 0)$.

P3. Calcule la masa del cuerpo $V = \{(x, y, z) : x + z \leq 4, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ sabiendo que en cada punto de V la función densidad es proporcional a la distancia del punto al plano xy .

P4. Calcule la circulación de $\vec{f}(x, y, z) = (x^3 + 2y, y^6 - x - z, z^{12} + y)$ a lo largo del borde de la porción del plano tangente a $S : x^2y + y^3 + z^2 + z = 4$ en $\mathbf{P} = (1, 1, 1)$, que verifica la condición $x^2 + y^2 \leq 2y$. Indique claramente la orientación elegida para el cálculo.