

Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

EXAMEN – 15 DE FEBRERO DE 2025

Nº Lista	Apellido, Nombre	Cédula	Firma

IMPORTANTE

- La duración del examen es de tres horas y media.
- El puntaje total del examen es de 100 puntos. El mínimo para aprobar es 60 puntos.
- No se permite usar ni calculadora ni material de consulta.
- El examen tiene cinco ejercicios de múltiple opción y dos ejercicios de desarrollo.
- En cada ejercicio de múltiple opción solo hay una opción correcta.
- La comprensión de la letra de los ejercicios es parte de la prueba.
- La siguiente tabla de valores para las funciones trigonométricas puede ser de utilidad:

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan(x)$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-

- Tenga cuidado al pasar las respuestas. Para los ejercicios de múltiple opción lo completado en el cuadro de abajo será lo único tenido en cuenta a la hora de corregir.
- En el desarrollo, todos los razonamientos y/o resultados a los que llegue deben ser justificados. Resultados correctos sin justificación tendrán 0 puntos.

MÚLTIPLE OPCIÓN (Total: 50 puntos)

Llenar cada casilla con las respuestas **A**, **B**, **C** o **D**, según corresponda.

1	2	3	4	5

Correctas: 10 puntos. Incorrectas: -2 puntos. Sin responder: 0 puntos.

DESARROLLO (Total: 50 puntos)

Dos ejercicios de desarrollo se encuentran al final de la página 2.

SOLO PARA USO DOCENTE

MO	D.1.a)	D.1.b)	D.1.c)	D.2.a)	D.2.b)	Total

MÚLTIPLE OPCIÓN

1. Considere la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Si $v = (1, 1)$, entonces:

- (A) $\frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) = 0$ (B) $\frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) = \frac{1}{2}$
(C) No existe $\frac{\partial f}{\partial v}(0, 0)$ (D) $\frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) = 1$
-

2. Se considera la siguiente integral impropia, donde $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^{x^2} - 1)^\alpha} dx$$

Entonces, la integral es convergente si y solo si:

- (A) $\alpha \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$ (B) $\alpha > 1$
(C) $\alpha \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ (D) $\alpha < 0$
-

3. Sea $I = \iint_S \frac{x^2}{x^2 + y^2}$ donde $S \subset \mathbb{R}^2$ es el triángulo acotado por las rectas $x = y$, $x = -y$ y $x = 1$.

Entonces I es igual a:

- (A) π (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) 2π
-

4. Sea $y(x)$ la solución de la ecuación diferencial

$$y'(x) = (1 + y(x)^2)3x^2$$

que cumple $y(0) = 1$. Entonces $y\left(\sqrt[3]{\frac{\pi}{12}}\right)$ es igual a:

- (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\sqrt{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{3}$
-

5. Se considera el conjunto

$$A = \{z \in \mathbb{C} : \sqrt{2}z^4 = 1 + i\}$$

Solo una de las siguientes afirmaciones sobre A es correcta. Indicar cuál:

- (A) Existe al menos un elemento $z \in A$ tal que $\bar{z} \in A$
(B) La suma de los elementos de A es igual a cero
(C) A tiene exactamente cinco elementos distintos
(D) El producto de los elementos de A es igual a $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$
-

DESARROLLO

1. (30 puntos) Se consideran dos sucesiones de números reales positivos $a_n, b_n > 0$ tales que existe un número real $L > 0$ que cumple:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = L$$

a) Demostrar que dado $\varepsilon > 0$ cualquiera, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n > n_0$ entonces:

$$(L - \varepsilon) b_n < a_n < (L + \varepsilon) b_n$$

b) Usando la parte anterior, demostrar que las series $\sum a_n$ y $\sum b_n$ son de la misma clase. Puede utilizar **otros** criterios en la demostración, enunciándolos previamente.

c) Clasificar, justificando:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 + e^n}{2^n + n^6}$$

2. (20 puntos) Consideremos la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida como:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2(e^y - 1)}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

a) Calcular, si existen, las derivadas parciales en el origen.

b) Estudiar la diferenciabilidad de f en $(0, 0)$.
