

# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Segundo semestre de 2023

Examen

20 de diciembre de 2023

Nº Lista	Apellido, Nombre	Cédula	Firma

## IMPORTANTE

- La duración del examen es de tres horas y media.
- No se permite usar ni calculadora ni material de consulta.
- El examen tiene 6 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.
- **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.**

## MÚLTIPLE OPCIÓN (Total: 60 puntos)

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

1	2	3	4	5	6

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

## DESARROLLO (Total: 40 puntos)

Los dos ejercicios de desarrollo se encuentran en la página 3.

Justifique sus respuestas.

## SOLO PARA USO DOCENTE

MO	D.1.1.a)	D.1.1.b)	D.1.2	D.1.3	D.2	Total

---

## MÚLTIPLE OPCIÓN

---

1. Considere los conjuntos  $A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x < 1, -1 < y < 1\}$ , y  $A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = -1, -1 \leq y \leq 1\}$ . Sea  $A = A_1 \cup A_2$ , y la sucesión  $a_k = \left((-1)^{k+1} + \frac{1}{k^2}, (-1)^k\right)$ . Entonces:

- (A) Todas las subsucesiones convergentes de  $a_k$  convergen a puntos de  $\partial A$ .
  - (B) La sucesión  $a_k$  no tiene subsucesiones convergentes.
  - (C) Todas las subsucesiones convergentes de  $a_k$  convergen a puntos de  $A^c$ .
  - (D) Algunas subsucesiones de  $a_k$  convergen a puntos de  $\text{int}(A)$  y otras a puntos de  $\partial A$ .
  - (E) Todas las subsucesiones convergentes de  $a_k$  convergen a puntos de  $\text{int}(A)$ .
- 

2. Considere el polinomio complejo  $P(z) = z^8 - 2z^3$ . Entonces:

- (A) Tiene exactamente una solución.
  - (B) Tiene exactamente seis raíces distintas, tres de las cuales cumplen  $\text{Im}(z) > 0$ .
  - (C) Tiene exactamente ocho raíces distintas, todas cumplen  $\text{Re}(z) = 0$ .
  - (D) Tiene exactamente ocho raíces distintas, todas cumplen  $\text{Im}(z) = 0$ .
  - (E) Tiene exactamente seis raíces distintas, dos de las cuales cumplen  $\text{Re}(z) < 0$ .
- 

3. Sean  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  y  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  las funciones definidas como  $f(x, y) = (e^{2xy}, 1 + \sin(x))$ , y  $g(u, v) = ((u + v)^2, v^5)$ . Entonces, la suma de las entradas de la segunda fila de  $J_{g \circ f}(\pi, 0)$  es:

- (A)  $\pi$
  - (B) 5
  - (C) -5
  - (D) 1
  - (E) 0
- 

4. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable, de la que se sabe:

- $f(x, 2 - x) = 3x$
- $\frac{\partial f}{\partial v}(1, 1) = 1$ , donde  $v = (1, 1)$ .

Entonces el plano tangente al gráfico de  $f$  en el punto  $(1, 1)$  es:

- (A)  $x - y - z = 0$
- (B)  $2x - y - z = -2$
- (C)  $x + y - z = 0$
- (D)  $2x - y - z = 0$
- (E)  $x - 2y - z = 2$

5. Considere la ecuación diferencial  $2x - 2y'(x)y(x) = -1$ . Entonces la solución con condición inicial  $y(0) = 1$  es:

- (A)  $y(x) = 3x^3 - 2x + 2$
- (B)  $y(x) = 3x^3 - x + 1$
- (C)  $y(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$
- (D)  $y(x) = e^{3x}$
- (E)  $y(x) = \sqrt{x^2 + x + 2}$

6. Considere las siguientes series e integral:

$$(I) \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln(k)} \quad (II) \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2 \ln(k)} \quad (III) \int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln(x)} dx$$

Entonces:

- (A) Solamente las series (I) y (II) son convergentes.
- (B) Solamente la integral (III) es convergente.
- (C) Solamente la integral (III) y la serie (I) son convergentes.
- (D) Son las tres convergentes.
- (E) Solamente la serie (II) es convergente.

---

## DESARROLLO

---

### Ejercicio 1 (20 puntos)

1. Definir función acotada y su negación. Es decir:
  - a) Completar la siguiente definición: Decimos que  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  es acotada sii ...
  - b) Escribir la negación de la definición anterior.
2. Completar el siguiente enunciado, de forma de obtener uno de los resultados demostrados en el curso.

Sea  $K \subset \mathbb{R}^2$  un conjunto ..... y  $x_n$  una sucesión incluida en  $K$ . Entonces ..... convergente a un punto .....

3. Sea  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  continua,  $K$  un conjunto compacto de  $\mathbb{R}^2$ . Probar que  $f$  es acotada. (Se está pidiendo demostrar una parte del teorema de Weierstrass)

---

### Ejercicio 2 (20 puntos)

Sea  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, 0 \leq z \leq \sqrt{x^2 + y^2}\}$ . Realizar un bosquejo de  $D$  y calcular su volumen.