

# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Segundo semestre de 2023

Primer parcial

27 de setiembre de 2023

Nº Lista	Apellido, Nombre	Cédula	Firma

## IMPORTANTE

- La duración del parcial es de tres horas y media.
- No se permite usar ni calculadora ni material de consulta.
- El parcial tiene 6 ejercicios de múltiple opción y un ejercicio de desarrollo con 2 partes.
- 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.**
- **Notación:** Dado un conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$ , denotamos con  $\partial A$  a la frontera de  $A$ , con  $int(A)$  al conjunto de puntos interiores de  $A$ , y con  $A'$  al conjunto de puntos de acumulación de  $A$ .

## MÚLTIPLE OPCIÓN (Total: 30 puntos)

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

1	2	3	4	5	6

Correctas: 5 puntos. Incorrectas: -1 puntos. Sin responder: 0 puntos.

## DESARROLLO (Total: 10 puntos)

Un ejercicio de desarrollo se encuentra en la página 3.

## SOLO PARA USO DOCENTE

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

---

## MÚLTIPLE OPCIÓN

---

1. Considere las soluciones de la siguiente ecuación en los números complejos:

$$z^3 = 4\bar{z}$$

Entonces:

- (A) La ecuación tiene 4 soluciones, y el producto de ellas es  $i$ .
  - (B) La ecuación tiene 5 soluciones, tres de ellas con parte imaginaria nula.
  - (C) La ecuación tiene 3 soluciones, una real pura y dos complejas conjugadas.
  - (D) La ecuación tiene 5 soluciones, una sola de ellas con parte imaginaria nula.
  - (E) La ecuación tiene 3 soluciones, la suma de ellas da cero.
- 

2. Consideremos los conjuntos

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\} \quad \text{y} \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq 0\}$$

y las siguientes afirmaciones:

- (I)  $\partial(A \cup B) = \partial A \cup \partial B$
- (II)  $\text{int}(A \cup B) = \text{int}(A) \cup \text{int}(B)$ .
- (III)  $(A \cup B)' = A' \cup B'$ .

Entonces:

- (A) Solo la afirmación (III) es verdadera.
  - (B) Todas las afirmaciones son verdaderas.
  - (C) Solo las afirmaciones (II) y (III) son verdaderas.
  - (D) Solo la afirmación (I) es verdadera.
  - (E) Ninguna de las tres afirmaciones es verdadera.
- 

3. Sea  $y(x)$  la solución a la ecuación diferencial  $y''(x) - y'(x) - 2y(x) = -2x^2 + 3$  que cumple  $y(0) = 0, y'(0) = 2$ . Entonces:

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

4. Recordamos que  $\alpha$  es un punto de aglomeración de la sucesión  $a_n$  si existe una subsucesión  $a_{n_k}$  que converge a  $\alpha$ .

Consideremos  $a_n$  una sucesión que cumple que las subsucesiones  $a_{4n}$ ,  $a_{4n+1}$ ,  $a_{4n+2}$ ,  $a_{4n+3}$ , y  $a_{2n}$  convergen. Entonces:

- (A)  $a_n$  tiene a lo sumo tres puntos de aglomeración
  - (B)  $a_n$  tiene a lo sumo dos puntos de aglomeración
  - (C)  $a_n$  tiene a lo sumo cuatro puntos de aglomeración
  - (D)  $a_n$  converge
  - (E) Ninguna de las anteriores es correcta
- 

5. Considere las siguientes integrales:

$$(I) \int_0^1 \log(x) dx \qquad (II) \int_0^2 \frac{x-1}{x(x-2)} dx$$

Entonces:

- (A) La integral (I) no converge, la integral (II) es convergente.
  - (B) Ambas integrales son convergentes.
  - (C) Ambas integrales son no convergentes.
  - (D) La integral (I) no es impropia, la segunda integral no converge.
  - (E) La integral (I) es convergente, la integral (II) no converge.
- 

6. Considere la siguiente afirmación:

- (1) Sea  $a_n \geq 0$ . Si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es convergente, entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(a_n)$  es convergente.

Y la siguiente serie:

(2)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{n^2 + 1}{2n^2 + 1} \right)^n$

Entonces:

- (A) La afirmación (1) es falsa, y la serie (2) converge condicionalmente.
  - (B) La afirmación (1) es verdadera, y la serie (2) no converge.
  - (C) La afirmación (1) es verdadera, y la serie (2) converge absolutamente.
  - (D) La afirmación (1) es verdadera, y la serie (2) converge condicionalmente.
  - (E) La afirmación (1) es falsa, y la serie (2) no converge.
- 

## DESARROLLO

---

1. a) Definir límite finito de una sucesión ( $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \in \mathbb{R}$  sii ...)  
b) Definir sucesión acotada y sucesión monótona creciente.
2. Demostrar que si  $a_n$  es monótona creciente y acotada, entonces tiene límite finito.