

Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Primer semestre de 2024

Primer parcial

30 de abril de 2024

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 5 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.**
- Recuerde que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$.
- La siguiente tabla de valores para las funciones seno y coseno 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

MÚLTIPLE OPCIÓN (Total: 25 puntos)

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

1	2	3	4	5

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

DESARROLLO (Total: 15 puntos)

Un ejercicio de desarrollo se encuentra al final de la página 2.

SOLO PARA USO DOCENTE

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

MÚLTIPLE OPCIÓN

1. Sea $y(x)$ la solución a la ecuación diferencial

$$y''(x) + 2y'(x) + y(x) = \cos(x)$$

que cumple $y(0) = 0, y'(0) = 1$. Entonces:

- (A) $y(\pi) = e^{-\pi} + 1$ (B) $y(\pi) = \pi e^{-\pi} + \frac{1}{2}$
(C) $y(\pi) = \frac{\pi}{2} e^{-\pi}$ (D) $y(\pi) = \frac{\pi}{4} e^{-\pi}$
(E) $y(\pi) = -1$
-

2. Sea $A \subset \mathbb{C}$ el conjunto de los números $z \in \mathbb{C}$ que verifican:

$$\begin{cases} z^5 = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} \\ z + \bar{z} > 0 \end{cases}$$

Solo una de las siguientes afirmaciones sobre el conjunto A es correcta. Indique cuál:

- (A) A tiene exactamente cinco elementos distintos.
(B) A es simétrico respecto al eje real.
(C) A es simétrico respecto al eje imaginario.
(D) A tiene exactamente cuatro elementos distintos.
(E) A tiene exactamente tres elementos distintos.
-

3. Considere las siguientes integrales impropias:

(I) $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{(4 + \cos(x))(x + 2\sqrt{x})}{(e^{-x} + \sqrt{x})x} dx$
(II) $\int_0^1 \frac{e^{-x^2} + 1}{e^{\sqrt{x}} - 1} dx$

Entonces:

- (A) Ambas integrales convergen absolutamente.
(B) Ambas integrales no convergen.
(C) La integral (I) converge y la integral (II) no converge.
(D) La integral (I) no converge y la integral (II) converge.
(E) La integral (I) converge, pero no converge absolutamente y la integral (II) converge.
-

4. Considere las siguientes series:

(I) $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ (II) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{k^n n!}{n^n}$

Entonces:

- (A) La serie (I) converge absolutamente y para todo $k > 2$ la serie (II) converge.
(B) La serie (I) no converge y para todo $k > e$ la serie (II) converge.
(C) La serie (I) converge, pero no converge absolutamente, y para $k = 2$ la serie (II) converge.
(D) La serie (I) converge absolutamente y para todo $k > e$ la serie (II) no converge.
(E) La serie (I) converge, pero no converge absolutamente, y para $k = 4$ la serie (II) converge.
-

5. Recuerde que decimos que L es un punto de aglomeración de la sucesión a_n si existe una subsucesión de a_n que converge a L .

Considere la sucesión $a_n = \frac{n}{2n+1} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$. Entonces:

- (A) a_n tiene exactamente 3 puntos de aglomeración, pero no tiene límite.
(B) a_n tiene exactamente 2 puntos de aglomeración, pero no tiene límite.
(C) a_n tiene exactamente 1 punto de aglomeración, pero no tiene límite.
(D) a_n tiene límite finito.
(E) a_n tiende a $+\infty$.
-

DESARROLLO

1. a) Sea b_n una sucesión de términos no negativos, tal que $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = L < 1$. Demostrar que existen $k \in (0, 1)$ y $n_0 \in \mathbb{N}$ tales que $b_n < k, \forall n \geq n_0$.
b) Sea $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ una serie de términos positivos. Demostrar que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = L < 1$, entonces la serie es convergente.
2. Usando el resultado de la parte anterior, clasificar la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(\log n)^n}{n^n}$$
