



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Cálculo I Examen VIII

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Jesús Muñoz Velasco

Granada, 2024

Asignatura Cálculo I.

Curso Académico 2023-24.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor José Luis Gámez Ruiz.

Descripción Convocatoria Extraordinaria.

**Ejercicio 1** (2 puntos). Sean A y B conjuntos **mayorados** de números reales tales que  $A \cap B \neq \emptyset$ .

1. Probar que  $A \cap B$  está mayorado, con

$$\sup(A \cap B) \leq \min\{\sup(A), \sup(B)\}\$$

2. Probar que, en el caso en que A y B sean intervalos, entonces la desigualdad del apartado anterior es una igualdad.

## Ejercicio 2 (2 puntos).

- 1. (0,5 Puntos) Definir el concepto de sucesión convergente a  $L \in \mathbb{R}$ .
- 2. (0,5 Puntos) Definir el concepto de sucesión divergente positivamente.
- 3. (1 Punto) Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  no vacío y no mayorado y  $f: A \to \mathbb{R}$  una función. Demostrar la equivalencia de las dos afirmaciones siguientes, para  $L \in \mathcal{R}$ .
  - a) Si  $\{a_n\}$  es una sucesión de puntos de A que diverge positivamente, entonces la sucesión  $f(a_n)$  converge a L.
  - b) Para todo  $\varepsilon > 0$  existe M > 0 tal que si  $x \in A$  con x > M, entonces  $|f(x) L| < \varepsilon$

## Ejercicio 3 (3 puntos).

- 1. (1,5 Puntos) Sea  $\{x_n\} \to x \neq 0$ . Estudiar la convergencia de la sucesión  $\left\{\frac{1}{n^p}\sum_{k=1}^n kx_k\right\}$ , en función del parámetro  $p \in \mathbb{N}$ , calculando en su caso el valor del límite.
- 2. (1.5 Puntos) Dado  $a \in \mathbb{R}^+$ , estudiar la convergencia de la serie  $\sum_{n \ge 1} \frac{(-1)^n}{n} \left( a + \frac{1}{n} \right)^{-n}$ .

**Ejercicio 4** (1,5 puntos). Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función creciente y supongamos que es continua en un punto dado  $a \in \mathbb{R}$ . Probar que:

$$\sup\{f(x): x < a\} = f(a) = \inf\{f(y): y > a\}$$

**Ejercicio 5** (1,5 puntos). Sea  $f: [0, \frac{\pi}{2}] \to \mathbb{R}$  una función tal que:

$$|\cos(x) - \cos(y)| \le |f(x) - f(y)| \le |x - y|, \quad \forall x, y \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Responder a las siguientes cuestiones de forma justificada, enunciando los resultados que se utilicen para ello:

- 1. ¿Es f continua?
- 2. ¿Es f estrictamente monónota?
- 3. ¿Existe la inversa de f? En caso afirmativo. ¿Es  $f^{-1}$  continua? ¿Es  $f^{-1}$  estrictamente monónota?