

# Cálculo I

## Examen VI

FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas  
Universidad de Granada



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 VI

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Jesús Muñoz Velasco  
Arturo Olivares Martos

Granada, 2023-2024

**Asignatura** Cálculo I.

**Curso Académico** 2021-22.

**Grado** Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

**Grupo** Único.

**Profesor** Jose Luis Gámez Ruiz.

**Descripción** Convocatoria Ordinaria.

**Fecha** 20 de enero de 2022.

**Duración** 3 horas.

**Ejercicio 1** (3 puntos). Teorema (de los ceros) de Bolzano. Enunciado y demostración.

Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  con  $a < b$  y  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua verificando que

$$f(a)f(b) < 0 \text{ (} f(a) \text{ y } f(b) \text{ tienen distinto signo)}$$

Entonces,  $\exists c \in ]a, b[$  tal que  $f(c) = 0$

*Demostración.* Supongamos que  $f(a) < 0 < f(b)$ . Definimos el conjunto  $C$  como sigue:

$$C = \{x \in [a, b] : f(x) < 0\}$$

Es fácil ver que  $C$  es un conjunto de números reales no vacío y mayorado. Sea  $c = \sup C$ . Es claro que  $c \in [a, b]$ . Entonces, existe una sucesión  $\{x_n\}$  de elementos de  $C$  convergente a  $c$  y por continuidad de  $f$  en  $c$  entonces  $\{f(x_n)\} \rightarrow f(c)$ . Dado que

$$f(x_n) < 0, \forall n \in \mathbb{N}$$

entonces  $f(c) \leq 0$ . En particular, deducimos que  $c \neq b$  y  $c \leq b$ , por lo que  $c \in ]a, b[$ .

Sea  $\{z_n\} = \{c + \frac{b-c}{n}\}$ . Es claro que

$$z_n \in [a, b] \text{ y } z_n \notin C, \forall n \in \mathbb{N}$$

y por tanto ha de ser

$$f(z_n) \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}$$

Evidentemente,  $\{z_n\} \rightarrow c$  y usando que  $f$  es continua en  $c$  y lo anterior deducimos que

$$\{f(z_n)\} \rightarrow f(c) \geq 0$$

y por tanto ha de ser  $f(c) = 0$ .

Si fuera  $f(b) < 0 < f(a)$ , podemos razonar igual que antes o aplicar lo que acabamos de obtener a la función  $-f$  ( $f$  es continua si y sólo si lo es  $-f$ ).  $\square$

**Ejercicio 2** (2 puntos). Un tren hace el recorrido Madrid-Zaragoza un día entre las 10 y las 12. Al día siguiente, dicho tren hace el mismo recorrido en dirección contraria y con el mismo horario. Prueba que existe una determinada hora del segundo día a la que el tren se encuentra exactamente a la misma distancia de Madrid que el primer día a esa misma hora.

Sea  $f : [10, 12] \rightarrow \mathbb{R}$  la función que el primer día mide la “distancia a Madrid” en cada instante:

$$f(x) = \text{“distancia a Madrid” a la hora } x, \forall x \in [10, 12]$$

- $f$  continua en  $[10, 12]$
- $f(10) = 0$
- $f(12) = D$  (distancia Madrid-Zaragoza, positiva)

Del mismo modo,  $g : [10, 12] \longrightarrow \mathbb{R}$  es la función “distancia a Madrid” en cada instante del segundo día

- $g$  continua en  $[10, 12]$
- $g(10) = D > 0$
- $g(12) = 0$

Consideramos la función  $h : [10, 12] \longrightarrow \mathbb{R}$  dada por  $h(x) = f(x) - g(x) \ \forall x \in [10, 12]$ . Tenemos que  $h$  continua en  $[10, 12]$ . Además:

- $h(10) = f(10) - g(10) = -D$ .
- $h(12) = f(12) - g(12) = D$ .

Por tanto,  $h(10) \cdot h(12) = -D^2 < 0$ . Por el Teorema (de los ceros) de Bolzano:

$\exists x \in ]10, 12[: h(c) = 0$  esto es:

$$0 = h(c) = f(c) - g(c) \implies f(c) = g(c)$$

La hora buscada es  $c \in ]10, 12[$ .

**Ejercicio 3** (3 puntos). Estudia la convergencia de las siguientes sucesiones y calcula su límite (si existe):

1.  $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \left( \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$

Defino  $x_n = \frac{a_n}{b_n}$  donde  $a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$  y  $b_n = \sqrt{n} \nearrow \nearrow +\infty$  (puedo aplicar Stolz)

$$\left( \begin{array}{l} \text{Criterio de Stolz: } (b_n \nearrow \nearrow +\infty) \\ \text{Si } \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} \longrightarrow L \implies \frac{a_n}{b_n} \longrightarrow L \end{array} \right)$$

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \frac{\frac{1}{\sqrt{n+1}}}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} = 1 + \sqrt{\frac{n}{n+1}} \longrightarrow 2$$

Luego  $x_n = \frac{a_n}{b_n} \longrightarrow 2$

2.  $x_n = \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$

$$\frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}} = \sqrt[n]{a_n} \text{ donde } a_n = \frac{n!}{n^n}$$

$$\left( \begin{array}{l} \text{Criterio del cociente para sucesiones: } (a_n > 0 \ \forall n \in \mathbb{N}) \\ \text{Si } \frac{a_{n+1}}{a_n} \longrightarrow L \implies \sqrt[n]{a_n} \longrightarrow L \end{array} \right)$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)! \cdot n^n}{(n+1)^{n+1} \cdot n!} = \frac{\cancel{(n+1)}}{\cancel{(n+1)}} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = z_n^{y_n}$$

$$\text{donde } y_n = n, \quad z_n = \frac{n}{n+1} \longrightarrow 1$$

$$\left( \begin{array}{l} \text{Criterio "exponencial": } (z_n \longrightarrow 1) \\ z_n^{y_n} \longrightarrow e^L \iff y_n(z_n - 1) \longrightarrow L \end{array} \right)$$

$$y_n(z_n - 1) = n \left( \frac{n}{n+1} - 1 \right) = \frac{-n}{n+1} \longrightarrow -1 \implies \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \longrightarrow e^{-1}$$

$$\text{Así, } \frac{a_{n+1}}{a_n} \longrightarrow e^{-1} \implies x_n = \sqrt[n]{a_n} \longrightarrow e^{-1}$$

3. (Dada por recurrencia)  $x_1 = 11$ ,  $x_{n+1} = 2[\sqrt{5+x_n} - 1]$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$

Probaremos que  $x_n$  es decreciente y minorada por 4.

(Por inducción,  $4 < x_{n+1} < x_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ )

- $n=1$   $4 < x_2 < x_1? \iff 4 < 6 < 11$  Sí
- Supuesto que para un  $n \in \mathbb{N}$ ,  $4 < x_{n+1} < x_n$  (hip. de ind.)  
 $\hookrightarrow 4 \underset{(1)}{<} x_{n+2} \underset{(2)}{<} x_{n+1}?$

$$(2) \quad x_{n+2} = 2[\sqrt{5+x_{n+1}} - 1] < 2[\sqrt{5+x_n} - 1] = x_{n+1}$$

$$(1) \quad x_{n+2} = 2[\sqrt{5+x_{n+1}} - 1] > 2[\sqrt{5+4} - 1] = 4$$

Luego  $x_n$  es decreciente y minorada (por 4)  $\implies$  converge.

Sea  $L = \lim\{x_n\} \implies \{x_{n+1}\} \longrightarrow L$  (parcial)

$$\left. \begin{array}{l} x_{n+1} \longrightarrow L \\ 2[\sqrt{5+x_n} - 1] \longrightarrow 2[\sqrt{5+L} - 1] \end{array} \right\} \xrightarrow[\text{del lim}]{\text{(unicidad)}} L = 2[\sqrt{5+L} - 1]$$

$$\iff L^2 = 16 \iff \left\{ \begin{array}{l} L = 4 \\ \cancel{L = -4} \end{array} \right. \quad (4 \text{ es minorante})$$

**Ejercicio 4** (3 puntos). Estudia la convergencia de las series:

$$1. \sum_{n \geq 1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^2$$

$$\text{Defino } \sum_{n \geq 1} a_n = \sum_{n \geq 1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^2, \text{ donde } a_n = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^2 = \left( \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \right)^2$$

Aplicaremos comparación (límite) con la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} = \sum_{n \geq 1} b_n$ , con  $b_n = \frac{1}{n}$

$$\frac{a_n}{b_n} = \left( \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \right)^2 \rightarrow \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} \in \mathbb{R}^+$$

Luego  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge  $\iff \sum_{n \geq 1} b_n$ , pero  $\sum_{n \geq 1} b_n$  no converge (Serie de Riemann,  $\alpha = 1$ ).

Por tanto  $\sum_{n \geq 1} a_n$  no converge.

2.  $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$

Defino  $\sum_{n \geq 1} a_n = \sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$ , con  $a_n = \frac{n!}{n^n} \forall n \in \mathbb{N}$

Aplicamos el criterio de la raíz y obtenemos, según se ha visto en el ejercicio anterior (Ejercicio 3.2), que  $\sqrt[n]{a_n} \rightarrow e^{-1}$ .

Por tanto,  $\sqrt[n]{a_n} \rightarrow e^{-1} = \frac{1}{e} < 1 \implies \sum_{n \geq 1} a_n$  converge.

3.  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos^3(n^2 + 7n - 10)}{n^2}$

Defino  $\sum_{n \geq 1} a_n = \sum_{n \geq 1} \frac{\cos^3(n^2 + 7n - 10)}{n^2}$ , donde  $a_n = \frac{\cos^3(n^2 + 7n - 10)}{n^2}$ .  
(Términos sin restricción de signo)

¿Hay convergencia absoluta?  $\left( \sum_{n \geq 1} |a_n| \text{ converge?} \right)$

Por el criterio de comparación:

$$|a_n| = \left| \frac{\cos^3(n^2 + 7n - 10)}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2} = b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{n \geq 1} b_n = \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2} \underset{\text{(Riemann, } \alpha=2\text{)}}{\text{converge}} \implies \sum_{n \geq 1} |a_n| \text{ converge}$$

Así tenemos convergencia absoluta

$$\sum_{n \geq 1} |a_n| \text{ converge} \xrightarrow{(\text{crit. conv. abs.})} \sum_{n \geq 1} a_n \text{ converge}$$