

Cálculo I

Examen XI

FACULTAD
DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE GRANADA



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

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 XI

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Roxana Acedo Parra

Granada, 2025

Asignatura Cálculo I.

Curso Académico 2024-25.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor José Luis Gámez Ruiz.

Descripción Convocatoria Extraordinaria.

Fecha 6 de febrero de 2025.

Duración 3 horas.

Ejercicio 1 (1 punto). Enuncia:

1. El criterio de condensación para series de términos positivos.
2. El criterio de convergencia absoluta para series de números reales.

Ejercicio 2 (2 puntos). Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando las respuestas:

1. Si $n \in \mathbb{N}$ es primo, \sqrt{n} es irracional.
2. Todo conjunto de números naturales, no vacío y mayorado, es finito.
3. Toda sucesión monótona de números reales, que admita una parcial divergente, es divergente.
4. Toda sucesión de números positivos, convergente a cero, es decreciente.

Ejercicio 3 (2 puntos). Estudiar la convergencia de:

1. La sucesión $\left\{ \frac{n^2 \sqrt{n}}{1 + 2\sqrt{2} + \dots + n\sqrt{n}} \right\}$.
2. La serie $\sum_{n \geq 1} \frac{2^n a^n}{1 + a^n}$ según el valor de $a \in \mathbb{R}^+$.

Ejercicio 4 (2 puntos). Se considera la sucesión $\{x_n\}$ definida de forma recurrente por $x_1 = 1$ y $x_{n+1} = \sqrt{1 + 2x_n} - 1$. Estudiar:

1. La convergencia de la sucesión $\{x_n\}$.
2. El carácter de la serie $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{(n+1)x_n}{n^2}$.

Ejercicio 5 (3 puntos). Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2 + 8} & \text{si } x \in \mathbb{R}^-, \\ e^{-x} \frac{1}{1+x} & \text{si } x \in \mathbb{R}_0^+. \end{cases}$$

1. Estudiar la continuidad de f .
2. Calcular $f(\mathbb{R})$ y $f([-1, 1])$.
3. ¿Tiene inversa la función f ? ¿Y la función $f|_{[-1, 1]}$? En caso afirmativo, discutir el dominio y la continuidad de dicha inversa.

Ejercicio 1 (1 punto). Enuncia:

1. El criterio de condensación para series de términos positivos.

Criterio de condensación para series de términos positivos:

Si $\{a_n\}$ decreciente, con $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, entonces:

$$\sum_{n \geq 1} a_n \text{ converge} \iff \sum_{n \geq 1} 2^n a_{2n} \text{ converge}$$

2. El criterio de convergencia absoluta para series de números reales. **Criterio de convergencia absoluta para series:**

Si la serie $\sum_{n \geq 1} a_n$ converge absolutamente (esto es, si $\sum_{n \geq 1} |a_n|$ converge) $\Rightarrow \sum_{n \geq 1} a_n$ converge.

Ejercicio 2 (2 puntos). Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando las respuestas:

1. Si $n \in \mathbb{N}$ es primo, \sqrt{n} es irracional. Verdadera

Demostración (por reducción al absurdo):

Si fuese $\sqrt{n} \in \mathbb{Q} \Rightarrow \sqrt{n} = \frac{p}{q}$ con $p, q \in \mathbb{N}$, fracción irreducible.

$\sqrt{n} = \frac{p}{q} \Rightarrow n = \frac{p^2}{q^2} \Rightarrow p^2 = nq^2 \Rightarrow p$ múltiplo de $n \Rightarrow \exists r \in \mathbb{N} : p = nr \Rightarrow$
(sustituimos p en la expresión $p^2 = nq^2$) $n^2 r^2 = nq^2 \Rightarrow q^2 = nr^2 \Rightarrow$ (igual)
 q múltiplo de n

Luego p y q son, ambos, múltiplos de n . **¡Contradicción!**

2. Todo conjunto de números naturales, no vacío y mayorado, es finito. Verdadera

Demostración:

Si $A \subseteq \mathbb{N}$, no vacío y mayorado \Rightarrow tiene supremo $\alpha = \sup(A)$. Por la propiedad arquimediana, $\exists m \in \mathbb{N} : \alpha < m$. Así $A \subseteq \{k \in \mathbb{N} : k \leq m\} = S(m)$ finito $\Rightarrow A$ finito.

3. Toda sucesión monótona de números reales, que admita una parcial divergente, es divergente. Verdadera

Demostración (hagamos el caso creciente):

$\{x_n\}$ monótona creciente y \exists parcial $\{x_{\sigma(n)}\} \rightarrow +\infty$

$\forall k > 0 \exists m \in \mathbb{N} : \text{si } p \in \mathbb{N} \wedge p \geq m, \text{ se tiene que } x_{\sigma(p)} > k$ (en particular $x_{\sigma(m)} > k$)

Si $n \in \mathbb{N} \wedge n \geq \sigma(m)$ se tiene que $x_n \geq x_{\sigma(m)} > k$. Luego $\{x_n\} \rightarrow +\infty$

4. Toda sucesión de números positivos, convergente a cero, es decreciente. Falsa

Contraejemplos:

$$\{x_n\} = \left\{ \frac{1}{n + (-1)^{n+1}} \right\}$$

$$\{y_n\} = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } n \text{ par} \\ \frac{1}{n^2} & \text{si } n \text{ impar} \end{cases}$$

Ejercicio 3 (2 puntos). Estudiar la convergencia de:

1. la sucesión $\left\{ \frac{n^2\sqrt{n}}{1 + 2\sqrt{2} + \dots + n\sqrt{n}} \right\}$.

Llamamos $a_n = n^2\sqrt{n}$, $b_n = 1 + 2\sqrt{2} + \dots + n\sqrt{n}$.

La sucesión es $\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\}$, con $\{b_n\} \nearrow \nearrow +\infty$, por lo tanto podemos aplicar el criterio de Stolz.

$$\left(Si \left\{ \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} \right\} \rightarrow L \implies \left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow L \ (L \in \mathbb{R} \text{ ó } \pm \infty) \right)$$

Estudiemus la sucesión:

$$\begin{aligned} \left\{ \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} \right\} &= \left\{ \frac{(n+1)^{\frac{5}{2}} - n^{\frac{5}{2}}}{(n+1)^{\frac{3}{2}}} \right\} = \left\{ \frac{(n+1)^5 - n^5}{(n+1)^{\frac{3}{2}} [(n+1)^{\frac{5}{2}} + n^{\frac{5}{2}}]} \right\} \\ &= \left\{ \frac{\cancel{n^5} + 5n^4 + 10n^3 + 10n^2 + 5n + 1 - \cancel{n^5}}{(n+1)^4 + (n+1)^{\frac{3}{2}}n^{\frac{5}{2}}} \right\} = \left\{ \frac{\cancel{n^4} \left(5 + \frac{10}{n} + \frac{10}{n^2} + \frac{5}{n^3} + \frac{1}{n^4} \right)}{\cancel{n^4} \left[\left(\frac{n+1}{n} \right)^4 + \left(\frac{n+1}{n} \right)^{\frac{3}{2}} \right]} \right\} \rightarrow \frac{5}{2} \end{aligned}$$

Luego aplicando Stolz, $\boxed{\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow \frac{5}{2}}$

También podría haberse calculado así:

$$\begin{aligned} \left\{ \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} \right\} &= \left\{ \frac{(n+1)^{\frac{5}{2}} - n^{\frac{5}{2}}}{(n+1)^{\frac{3}{2}}} \right\} = \left\{ \frac{n^{\frac{5}{2}} \left[\left(\frac{n+1}{n} \right)^{\frac{5}{2}} - 1 \right]}{n^{\frac{3}{2}} \left(\frac{n+1}{1} \right)^{\frac{3}{2}}} \right\} = \\ &= \left\{ \frac{n \left[\left(\frac{n+1}{n} \right)^{\frac{5}{2}} - 1 \right]}{\left(\frac{n+1}{1} \right)^{\frac{3}{2}}} \right\} \xrightarrow{(*) \text{ debajo}} \frac{5}{2} \xrightarrow{\text{(Stolz)}} \boxed{\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \rightarrow \frac{5}{2}} \end{aligned}$$

(*) El denominador tiende a 1, estudiemos por separado el numerador:

$$\left. \begin{aligned} \{x_n\} &= \left(\frac{n+1}{1} \right)^{\frac{5}{2}} \rightarrow 1 \\ \{y_n\} &= \{n\} \end{aligned} \right\} \left(\begin{array}{l} \text{puedo aplicar el} \\ \text{criterio de Euler } (*) \end{array} \right)$$

$$(*) \ x_n^{y_n} \rightarrow e^H \iff y_n(x_n - 1) \rightarrow H$$

$$\{x_n^{y_n}\} = \left\{ \left(\frac{n+1}{1} \right)^{\frac{5}{2}n} \right\} = \left\{ \left[\left(\frac{n+1}{1} \right)^n \right]^{\frac{5}{2}} \right\} \rightarrow e^{\frac{5}{2}}$$

Luego $\left\{ n \left[\left(\frac{n+1}{1} \right)^{\frac{5}{2}} - 1 \right] \right\} = \{y_n(x_n - 1)\} \rightarrow \frac{5}{2}$

2. la serie $\sum_{n \geq 1} \frac{2^n a^n}{1+a^n}$ según el valor de $a \in \mathbb{R}^+$.

Convergencia de la serie $\sum_{n \geq 1} \frac{2^n a^n}{1+a^n}$, según el valor de $a \in \mathbb{R}^+$.

Consideremos los casos: $0 < a < \frac{1}{2}$, $a = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} < a < 1$, $a = 1$, $a > 1$.

* Caso $0 < a < \frac{1}{2}$. Criterio de la raíz $\left[\text{Si } \sqrt[n]{a_n} \rightarrow L \geq 0, \begin{cases} \text{Si } L > 1 \Rightarrow \sum a_n \text{ converge} \\ \text{Si } L < 1 \Rightarrow \sum a_n \text{ no converge} \end{cases} \right]$

$$\left\{ \sqrt[n]{\frac{2^n a^n}{1+a^n}} \right\} = \left\{ \frac{2a}{\sqrt[n]{1+a^n}} \right\} \rightarrow 2a < 1 \Rightarrow$$

Para $0 < a < \frac{1}{2}$ la serie **converge**.

* Caso $a = \frac{1}{2}$. Los sumandos $\left\{ \frac{2^n a^n}{1+a^n} \right\} = \left\{ \frac{1}{1+(\frac{1}{2})^n} \right\} \rightarrow 1$ ¡¡No tienden a 0 !!

Luego, para $a = \frac{1}{2}$, la serie **no converge**.

* Caso $\frac{1}{2} < a < 1$. Los sumandos $\left\{ \frac{2^n a^n}{1+a^n} \right\} = \left\{ \frac{(2a)^n}{1+a^n} \right\} \rightarrow +\infty$ ¡¡No tienden a 0 !!

Luego, para $\frac{1}{2} < a < 1$, la serie **no converge**.

* Caso $a = 1$. Los sumandos $\left\{ \frac{2^n a^n}{1+a^n} \right\} = \{2^{n-1}\} \rightarrow +\infty$ ¡¡No tienden a 0 !!

Luego, para $a = 1$, la serie **no converge**.

* Caso $a > 1$. Los sumandos $\left\{ \frac{2^n a^n}{1+a^n} \right\} = \left\{ \frac{2^n a^n}{a^n \left(\left(\frac{1}{a} \right)^n + 1 \right)} \right\} \rightarrow +\infty$ ¡¡No tienden a 0 !!

Luego, para $a > 1$, la serie **no converge**.

Alternativamente, todos los casos con $a > \frac{1}{2}$ también se resuelven comparando la serie a estudiar con la del caso $a = \frac{1}{2}$. Bastará con observar que, si $x > y > 0 \Rightarrow \frac{x}{1+x} = \frac{1+x-1}{1+x} = 1 - \frac{1}{1+x} > \frac{1}{1+y} = \frac{y}{1+y}$, con lo que $x = a^n$ $y = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ obtenemos la comparación:

$$2^n \frac{a^n}{1+a^n} > 2^n \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{1+\left(\frac{1}{2}\right)^n} \quad (\text{sumandos del caso } a = 1)$$

Por el criterio de comparación, para $a > \frac{1}{2}$,

$$\text{ya que } \sum_{n \geq 1} 2^n \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{1+\left(\frac{1}{2}\right)^n} \text{ no converge } \Rightarrow \sum_{n \geq 1} 2^n \frac{a^n}{1+a^n} \text{ no converge.}$$

Ejercicio 4 (2 puntos). Se considera la sucesión $\{x_n\}$ definida por $x_1 = \sqrt{1 + 2x_n} - 1$.
 1. Estudiar:

1. La convergencia de la sucesión $\{x_n\}$.

Probaremos que $\{x_n\}$ es estrictamente decreciente y minorada por 0. Más concretamente, demostraremos que $\boxed{0 < x_{n+1} < x_n \forall n \in \mathbb{N}}$ por inducción:

Sea $A = \{n \in \mathbb{N} : 0 < x_{n+1} < x_n\} \subseteq \mathbb{N}$

¿Es A inductivo? $\Leftrightarrow 1) \wedge 2)$

1) $\text{¿} 1 \in A? \Leftrightarrow \text{¿} 0 < x_2 < x_1? \Leftrightarrow \text{¿} 0 < \sqrt{3} - 1 < 1? \boxed{\text{Sí}}$

2) Si $k \in A$ (hipótesis de inducción) $\text{¿} \Rightarrow k + 1 \in A?$

La hipótesis de inducción dice: $0 < x_{n+1} < x_n$, y queremos probar $\text{¿} 0 < x_{n+2} < x_{n+1}?$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Claramente } x_{k+2} = \sqrt{1 + 2x_{k+1}} - 1 > \text{(ya que } x_{k+1} > 0) \sqrt{1} - 1 = 0 \\ \text{Además, } x_{k+2} = \sqrt{1 + 2x_{k+1}} - 1 < \sqrt{1 + 2x_k} - 1 = x_{k+1} \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{\text{Sí}}$$

Luego $\{x_n\}$ estrictamente decreciente y minorada. En particular será convergente $\{x_n\} \searrow L \geq 0$

$$\left. \begin{array}{l} \{x_{n+1}\} \rightarrow L \text{ (parcial)} \\ \{\sqrt{1 + 2x_n} - 1\} \rightarrow \sqrt{1 + 2L} - 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(uni. del lím.)}} L = \sqrt{1 + 2L} - 1 \Rightarrow \boxed{L = 0}$$

Luego $\{x_n\} \searrow 0$.

2. El carácter de la serie $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{(n+1)x_n}{n^2}$.

Es una serie alternada, podemos aplicar el criterio de Leibniz, nos preguntamos si $\text{¿} \left\{ \frac{(n+1)x_n}{n^2} \right\} \searrow 0?$ (ya sabemos que $\{x_n\} \searrow 0$)

Veamos que $\left\{ \frac{(n+1)x_n}{n^2} \right\}$ es decreciente:

$$\text{¿} \frac{n+2}{(n+1)^2} < \frac{n+1}{n^2}? \Leftrightarrow \text{¿} n^2(n+2) < (n+1)^3? \Leftrightarrow \text{¿} n^3 + 2n^2 < n^3 + 3n^2 + 3n + 1? \boxed{\text{Sí}}$$

Luego $\left\{ \frac{(n+1)x_n}{n^2} \right\}$ es producto de dos sucesiones decrecientes y positivas y, por lo tanto, es decreciente y su límite es (producto de límites) 0. Así, por el criterio de Leibniz, $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{(n+1)x_n}{n^2}$ converge.

Ejercicio 5 (3 puntos). Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2 + 8} & \text{si } x \in \mathbb{R}^-, \\ e^{-x} \frac{1}{1+x} & \text{si } x \in \mathbb{R}_0^+. \end{cases}$$

1. Estudiar la continuidad de f .

Por el carácter local de la continuidad, f será continua en todo punto de \mathbb{R}^- y también en todo punto de \mathbb{R}^+ . Falta saber si es continua en 0. Por un resultado visto en clase, consecuencia de la caracterización de la continuidad por sucesiones monótonas:

$$f \text{ continua en } 0 \Leftrightarrow \sqrt[3]{0^2 + 8} = e^{-0} + \frac{1}{1+0} \Leftrightarrow \sqrt[3]{8} = 1 + 1 \quad \boxed{\text{Sí}}$$

Luego f es continua en \mathbb{R} .

2. Calcular $f(\mathbb{R})$ y $f([-1, 1])$.

$$\text{¿}f(\mathbb{R})\text{? } f(\mathbb{R}) = f(\mathbb{R}^- \cup \mathbb{R}_0^+) = f(\mathbb{R}^-) \cup f(\mathbb{R}_0^+)$$

* Comencemos por $f(\mathbb{R}^-)$: por el T.V.I. será un intervalo. Además $\forall x, y \in \mathbb{R}^- x < y \Rightarrow x^2 > y^2 \Rightarrow f(x) > f(y)$

Luego f es estrictamente decreciente en \mathbb{R}^- (en particular inyectiva en \mathbb{R}^-).

$$\left. \begin{array}{l} \text{Si } \{x_n\} (x_n \in \mathbb{R}^- \forall n \in \mathbb{N}) \rightarrow 0 \Rightarrow \{f(x_n)\} \rightarrow 2 \\ \text{Si } \{x_n\} \rightarrow -\infty \Rightarrow \{f(x_n)\} \rightarrow +\infty \end{array} \right] \Rightarrow \boxed{f(\mathbb{R}^-) = (2, +\infty)}$$

* Hagamos ahora $f(\mathbb{R}_0^+)$: de nuevo, por el T.V.I. será un intervalo. Además, en \mathbb{R}_0^+ f es suma de funciones estrictamente decrecientes.

Luego es estrictamente decreciente en \mathbb{R}_0^+ (en particular inyectiva en \mathbb{R}_0^+).

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = 2 \\ \text{Si } \{y_n\} \rightarrow +\infty \Rightarrow \{f(y_n)\} \rightarrow 0 \end{array} \right] \Rightarrow \boxed{f(\mathbb{R}_0^+) = (0, 2]}$$

* En consecuencia, $f(\mathbb{R}) = f(\mathbb{R}^-) \cup f(\mathbb{R}_0^+) = (2, +\infty) \cup (0, 2] = (0, +\infty)$

Para calcular $f([-1, 1])$, ya que f es estrictamente decreciente en todo su dominio y continua, tendremos:

$$f([-1, 1]) = [f(1), f(-1)] = \left[\frac{1}{e} + \frac{1}{2}, \sqrt[3]{9} \right]$$

3. ¿Tiene inversa la función f ? ¿Y la función $f \upharpoonright_{[-1, 1]}$? En caso afirmativo, discutir el dominio y la continuidad de dicha inversa.

f es estrictamente decreciente en su dominio (\Rightarrow inyectiva) y por tanto tiene inversa, cuyo dominio será la imagen de f . Además, dado que el dominio de f es un intervalo (\mathbb{R}), la inversa será continua (*).

$$f^{-1} : (0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R} \text{ continua.}$$

Por el mismo motivo, al ser $g = f \upharpoonright_{[-1, 1]}$ estrictamente monótona tendrá inversa cuyo dominio será la imagen de g , es decir, $f([-1, 1])$. De nuevo, por ser el dominio de g un intervalo, g^{-1} será continua (*).

$$g^{-1} = (f \upharpoonright_{[-1, 1]})^{-1} : \left[\frac{1}{e} + \frac{1}{2}, \sqrt[3]{9} \right] \longrightarrow [-1, 1] \text{ continua.}$$

(*) Hemos usado un resultado de teoría sobre monotonía y continuidad:

Si $I \subseteq \mathbb{R}$ intervalo
y $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ estrictamente monótona $\left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{Si } I \subseteq \mathbb{R} \text{ intervalo} \\ \text{y } h : I \rightarrow \mathbb{R} \text{ estrictamente monótona} \end{array}} \right] \Rightarrow \exists \text{ inversa } h^{-1} \text{ y es continua.}$