



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
$$\left\{\frac{n^2\sqrt{n}}{1+2\sqrt{2}+\cdots+n\sqrt{n}}\right\}$$
.

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 $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n \frac{(n+1)x_n}{n^2}$.

Ejercicio 5 (3 puntos). Sea $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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.

4

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 $a_n \ge 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, entonces:

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

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

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

 $\sqrt{n} = \frac{p}{q} \implies n = \frac{p^2}{q^2} \implies p^2 = nq^2 \implies p \xrightarrow{\text{múltiplo}} \text{de } n \implies \exists r \in \mathbb{N} : p = nr \implies \text{(sustituimos } p \text{ en la expresión } p^2 = nq^2) \xrightarrow{n^2r^2} nq^2 \implies q^2 = nr^2 \implies \text{(igual)}$ 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 $\{x_{\sigma_{(n)}}\}$ $\to +\infty$ $\forall k > 0 \; \exists m \in \mathbb{N} : \text{si } p \in \mathbb{N} \land p \geqslant m, \text{ se tiene que } x_{\sigma_{(p)}} > k \text{ (en particular particular$

Si $n \in \mathbb{N} \wedge n \geqslant \sigma_{(p)}$ se tiene que $x_n \geqslant x_{\sigma_{(m)}} > k$. Luego $\{x_n\} \to +\infty$

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

$$\{x_n\} = \left\{\frac{1}{n + (-1)^{n+1}}\right\}$$
$$\{y_n\} = \left\{\begin{array}{l} \frac{1}{n} & \text{si } n \text{ par} \\ \frac{1}{n^2} & \text{si } n \text{ impar} \end{array}\right.$$

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

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

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

$$\left(Si \; \left\{\frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}\right\} \longrightarrow L \Longrightarrow \left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \longrightarrow L \; (L \in \mathbb{R} \; \circ \; \pm \infty)\right)$$

Estudiemos la sucesión:

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

Luego aplicando Stolz, $\left\| \left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\} \to \frac{5}{2} \right\|$

También podría haberse calculado así:

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

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

$$\{x_n\} = \left(\frac{n+1}{1}\right)^{\frac{5}{2}} \longrightarrow 1$$

$$\{y_n\} = \{n\}$$

$$\begin{cases} y_n\} = \{n\} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_n = \{n\} \end{cases}$$

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

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

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

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 $\left[\text{Si } \sqrt[n]{a_n} \to L \geqslant 0, \begin{cases} \text{Si } L > 1 \Rightarrow \sum a_n \text{ converge} \\ \text{Si } L < 1 \Rightarrow \sum a_n \text{ no converge} \end{cases} \right]$

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

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

- * Caso $a = \frac{1}{2}$. Los sumandos $\left\{\frac{2^n a^n}{1+a^n}\right\} = \left\{\frac{1}{1+\left(\frac{1}{2}\right)^n}\right\} \to 1$ ¡¡No tienden a 0!! Luego, para $a = \frac{1}{2}$, la serie **no converge**.
- * Caso $\frac{1}{2} < a < 1$. Los sumandos $\left\{\frac{2^n a^n}{1+a^n}\right\} = \left\{\frac{(2a)^n}{1+a^n}\right\} \to +\infty$ ¡¡No tienden a 0!! Luego, para $\frac{1}{2} < a < 1$, la serie **no converge**.
- * Caso a=1. Los sumandos $\left\{\frac{2^n a^n}{1+a^n}\right\} = \left\{2^{n-1}\right\} \to +\infty$ ¡¡No tienden a 0!! Luego, para a=1, la serie **no converge**.
- * Caso a > 1. Los sumandos $\left\{\frac{2^n a^n}{1+a^n}\right\} = \left\{\frac{2^n \mathscr{A}}{\mathscr{A}\left(\left(\frac{1}{a}\right)^n+1\right)}\right\} \to +\infty$ ¡¡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:

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

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

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

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

1)
$$i 1 \in A? \Leftrightarrow i 0 < x_2 < x_1? \Leftrightarrow i 0 < \sqrt{3} - 1 < 1? \boxed{Si}$$

2) Si $k \in A$ (hipótesis de inducción) $\xi \Rightarrow k+1 \in A$? La hipótesis de inducción dice: $0 < x_{n+1} < x_n$, y queremos probar $\xi 0 < x_{n+2} < x_{n+1}$?

Claramente
$$x_{k+2} = \sqrt{1+2x_{k+1}} - 1 > (ya que x_{k+1} > 0)\sqrt{1} - 1 = 0$$

Además, $x_{k+2} = \sqrt{1+2x_{k+1}} - 1 < \sqrt{1+2x_k} - 1 = x_{k+1}$ \Rightarrow Sí

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

$$\begin{cases} \{x_{n+1}\} \longrightarrow L \text{ (parcial)} \\ \{\sqrt{1+2x_n}-1\} \longrightarrow \sqrt{1+2L}-1 \end{cases} \xrightarrow{\text{(uni. del lfm.)}} L = \sqrt{1+2L}-1 \Rightarrow \boxed{L=0}$$

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

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

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

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

Luego $\left\{\frac{(n+1)}{n^2}x_n\right\}$ 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, $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n \frac{(n+1)x_n}{n^2}$ converge.

Ejercicio 5 (3 puntos). Sea $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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:

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

Luego f es continua en \mathbb{R} .

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

Si
$$\{x_n\}$$
 $(x_n \in \mathbb{R}^- \forall n \in \mathbb{N}) \to 0 \Rightarrow \{f(x_n)\} \to 2$
Si $\{x_n\} \to -\infty \Rightarrow \{f(x_n)\} \to +\infty$ $\Rightarrow f(\mathbb{R}^-) = (2, +\infty)$

* Hagamos ahora $f(\mathbb{R}^+)$: 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^+).

$$f(0) = 2$$

Si $\{y_n\} \to +\infty \Rightarrow \{f(y_n)\} \to 0$ $\Rightarrow f(\mathbb{R}_0^+) = (0, 2]$

* 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 (*).

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

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

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

Si
$$I\subseteq\mathbb{R}$$
 intervalo y $h:I\longrightarrow\mathbb{R}$ estrictamente monótona $]\Rightarrow\exists$ inversa h^{-1} y es continua.