



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

Jesús Muñoz Velasco

Granada, 2023-2024

Asignatura Cálculo I.

Curso Académico 2022-23.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Jose Luis Gámez Ruiz.

Descripción Examen de evaluación continua.

Fecha 16 de noviembre de 2022

Ejercicio 1 (2 puntos). Escribe los siguientes enunciados:

- Axioma del supremo.
 "Todo conjunto de números reales no vacío y mayorado tiene supremo"
- 2. Teorema de Bolzano-Weierstrass.

 "Toda sucesión acotada de números reales admite una parcial convergente"
- 3. Definición de sucesión de Cauchy. Sea $\{x_n\}$ una sucesión de números reales. Se dice que $\{x_n\}$ es "de Cauchy" si:

$$\forall \varepsilon>0 \ \exists m\in\mathbb{N}: \ \frac{\text{si }p,q\in\mathbb{N}}{p,q\geqslant m} \text{ , se tiene } |x_p-x_q|<\varepsilon$$

4. Criterio de Stolz. (para sucesiones del tipo $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$)
Sean $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ sucesiones de números reales tales que $\{b_n\} \nearrow \nearrow +\infty$ (estrictamente creciente y divergente). Entonces,

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

Ejercicio 2 (2 puntos). Prueba que la suma de los cubos de tres naturales consecutivos es siempre múltiplo de 9.

Esto es equivalente a probar que

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \exists k_n \in \mathbb{N} : n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 = 9k_n$$

Lo haremos por inducción:

* Caso n=1

$$n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 = 1 + 8 + 27 = 36 = 9 \cdot 4$$
 Sí $(k_1 = 4)$

* Supuesto cierto para n (hipótesis de inducción) $n^3+(n+1)^3+(n+2)^3=9k_n$ ($k_n\in\mathbb{N}$) ¿Será ciero para n+1? Veamos...

$$(n+1)^3 + (n+2)^3 + (n+3)^3 = (n+1)^3 + (n+2)^3 + n^3 + 9n^2 + 27n + 27 =$$

$$= n^3 + (n+1)^3 + (n+3)^3 + 9(n^2 + 3n + 3) = 9k_n + 9(n^2 + 3n + 3) =$$

$$= 9\underbrace{(k_n + n^2 + 3n + 3)}_{k_{n+1}} \Longrightarrow \text{Si}$$

Luego queda demostrado por inducción.

Ejercicio 3 (2 puntos). Sea el número real $a \le 1$ (fijo). Estudia la convergencia de la sucesión definida por recurrencia como: $x_1 = a, x_{n+1} = 1 - \sqrt{1 - x_n} \ \forall n \in \mathbb{N}$.

Indicación: distingue casos, según sea a = 1, 0 < a < 1, a = 0, a < 0.

Caso 1)
$$a = 1 \Longrightarrow x_n = 1 \ \forall n \in \mathbb{N} \ \{x_n\} = \{1\} \longrightarrow 1$$

Caso 2)
$$0 < a < 1$$
. Probemos que $\{x_n\}$ decreciente y minorada (por 0).

(1) Por inducción.

$$* n = 1 x_1 = a > 0$$

* Suponiendo $x_n > 0$ (hipótesis de inducción) $i \Rightarrow x_{n+1} > 0$?

$$x_{n+1} > 0 \iff 1 - \sqrt{1 - x_n} > 0 \iff \sqrt{1 - x_n} < 1 \iff$$

$$\iff 1 - x_n < 1 \iff x_n > 0 \text{ Si}$$

(2)
$$x_{n+1} < x_n \iff 1 - \sqrt{1 - x_n} < x_n \iff 1 - x_n < \sqrt{1 - x_n} \iff (1 - x_n)^2 < 1 - x_n \iff 1 - x_n < 1 \iff x_n > 0$$
 Sí

Por tanto, $\{x_n\}$ converge (a un límite "L"). Tomando límites en la fórmula de recurrencia,

$$\begin{array}{ccc} x_{n+1} & \longrightarrow L \\ & & \\ 1 - \sqrt{1-x_n} & \longrightarrow 1 - \sqrt{1-L} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(unicidad } \\ \text{del limite)}} L = 1 - \sqrt{1-L} \Rightarrow \dots \left\{ \begin{array}{c} L = 1 \\ & \vee \\ L = 0 \end{array} \right.$$

(El caso L = 1 no puede darse porque $\{x_n\} \searrow , < 1$) Luego en el caso 0 < a < 1 obtenemos $\{x_n\} \searrow 0$.

Caso 3)
$$a = 0 \implies x_n = 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \implies \{x_n\} = \{0\} \longrightarrow 0.$$

Caso 4) a < 0. Probemos que $\{x_n\}$ es <u>creciente</u> y <u>mayorada</u> (por 0).

(1) Por inducción

*
$$n = 1$$
 $x_1 = a < 0$

* Suponiendo $x_n < 0$ (hipótesis de inducción) $i \Rightarrow x_{n+1} < 0$?

$$x_{n+1} < 0 \iff 1 - \sqrt{1 - x_n} < 0 \iff \sqrt{1 - x_n} < 1 \iff 1 - x_n < 1 \iff x_n < 0 \text{ Sí}$$

(2)
$$x_{n+1} > x_n \iff 1 - \sqrt{1 - x_n} > x_n \iff 1 - x_n > \sqrt{1 - x_n} \iff (1 - x_n)^2 > 1 - x_n \iff 1 - x_n > 1 \iff x_n < 0$$
 Sí

Por tanto, $\{x_n\}$ converge (a un límite "L"). Tomando límites en la fórmula de recurrencia,

$$\begin{array}{ccc} x_{n+1} & \longrightarrow L \\ & & \\ 1-\sqrt{1-x_n} & \longrightarrow 1-\sqrt{1-L} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(unicidad del limite)}} L = 1-\sqrt{1-L} \Rightarrow \dots \left\{ \begin{array}{c} L=1 \\ & \vee \\ L=0 \end{array} \right.$$

(El caso L=1 no puede darse porque $x_n < 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$) Luego en el caso a < 0 obtenemos $\{x_n\} \nearrow \nearrow 0$.

Ejercicio 4 (2 puntos). Sean las sucesiones de números reales positivos $\{a_n\}$ y $\{b_n\}$, que verifican que $\{a_n\} \longrightarrow +\infty$ y que $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \longrightarrow 2$.

Estudiar la **convergencia o divergencia** de $\{b_n\}$ y de $\left\{\frac{\ln(a_n)}{\ln(b_n)}\right\}$

1. Convergencia de $\{b_n\}$.

$$\{b_n\} = \left\{\frac{b_n}{a_n} \cdot a_n\right\} \xrightarrow{(*)} +\infty$$

Donde en (*) he aplicado que $\left\{\frac{b_n}{a_n}\right\} \longrightarrow \frac{1}{2} > 0$ y que $\{a_n\} \longrightarrow +\infty$. Por tanto, la sucesión $\{b_n\}$ diverge positivamente $(\{b_n\}\nearrow\nearrow+\infty)$

2. Convergencia de $\left\{\frac{\ln(a_n)}{\ln(b_n)}\right\}$.

$$\frac{\ln(a_n)}{\ln(b_n)} = \frac{\ln\left(b_n \cdot \frac{a_n}{b_n}\right)}{\ln(b_n)} = \frac{\ln(b_n) + \ln\left(\frac{a_n}{b_n}\right)}{\ln(b_n)} = 1 + \frac{\ln\left(\frac{a_n}{b_n}\right)}{\ln(b_n)} \xrightarrow{(*)} 1$$

Donde en (*) he aplicado que $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \longrightarrow \ln(2)$ y que $\{b_n\} \longrightarrow +\infty$

Ejercicio 5 (2 puntos). Estudia la convergencia de la sucesión:

$$\left\{ \left[1 + \ln \left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} \right) \right]^{4n+1} \right\}$$
Defino $\{x_n\} = \left\{ 1 + \ln \underbrace{\left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} \right)}_{\to 1} \right\} \longrightarrow 1$

$$\left\{ y_n \right\} = \left\{ 4n + 1 \right\}$$

$$\left\{ y_n \right\} = \left\{ 4n + 1 \right\}$$

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

$$y_n(x_n - 1) = (4n + 1) \ln\left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n}\right) = \ln\left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n}\right)^{(4n+1)} = \ln\left(\underbrace{x_n}\right)^{y_n} \longrightarrow \ln(e^{-4}) = -4$$

Donde en (*) he aplicado de nuevo el criterio de Euler:

$$\{x_n\} = \left\{\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n}\right\} \longrightarrow 1$$

$$\{y_n\} = \{4n + 1\}$$

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

$$y_n(x_n - 1) = (4n + 1) \left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} - 1\right) =$$

$$= (4n + 1) \left(\frac{3n^2 + 2n + 1 - 3n^2 - 5n}{3n^2 + 5n}\right) \longrightarrow -4$$

Luego $x_n^{y_n} \longrightarrow e^{-4}$.

Así, L=-4 y por el criterio de Euler, $x_n^{y_n} \longrightarrow e^{-4}$.