

# Cálculo I

## Examen IV

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 IV

Los Del DGIIM, `losdeldgiim.github.io`

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023-2024

**Asignatura** Cálculo I.

**Curso Académico** 2023-24.

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

**Grupo** Único.

**Profesor** José Luis Gámez Ruíz.

**Descripción** Examen parcial de evaluación continua.

**Fecha** 6 de noviembre de 2023.

**Ejercicio 1.**

1. (2 puntos) Escribe los siguientes enunciados (sin demostraciones):
  - Axioma del supremo.
  - Principio de buena ordenación de  $\mathbb{N}$ .
  - Propiedad arquimediana del orden en  $\mathbb{N}$ .
  - Definición de conjunto denso.
2. (2 puntos) Enuncia y demuestra el Teorema de caracterización del supremo (incluyendo la caracterización por sucesiones).

**Ejercicio 2** (2.5 puntos). Demuestra que la suma de los cubos de tres naturales consecutivos es siempre múltiplo de 9.

Esto es equivalente a probar que

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

Lo haremos por inducción:

\* Caso  $n = 1$

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

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

¿Será cierto para  $n+1$ ? Veamos...

$$\begin{aligned} (n+1)^3 + (n+2)^3 + (n+3)^3 &= (n+1)^3 + (n+2)^3 + n^3 + 9n^2 + 27n + 27 = \\ &= n^3 + (n+1)^3 + (n+3)^3 + 9(n^2 + 3n + 3) \stackrel{(1)}{=} 9k_n + 9(n^2 + 3n + 3) = \\ &= 9 \underbrace{(k_n + n^2 + 3n + 3)}_{k_{n+1}} \implies \text{Sí} \end{aligned}$$

Luego queda demostrado por inducción.

**Ejercicio 3** (3.5 puntos). Considera  $r \in \mathbb{R}$  (fijo) y sea  $x_n = r^n, \forall n \in \mathbb{N}$  (observa que  $x_1 = r$  y  $x_{n+1} = rx_n, \forall n \in \mathbb{N}$ ). Justifica la posible monotonía, la posible acotación y la posible convergencia (calculando, en su caso, el límite) de la sucesión  $\{x_n\}$ , distinguiendo los casos siguientes:

1. Casos  $r = 0, r = 1, r = -1$ .
2. Caso  $r \in ]0, 1[$ .
3. Caso  $r > 1$ .
4. Caso  $r \in ]-1, 0[$ .
5. Caso  $r < -1$ .

Consideremos también  $y_n = \sum_{k=0}^n r^k, \forall n \in \mathbb{N}$ .

1. Si  $r \neq 1$ , demuestra que:  $y_n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}, \forall n \in \mathbb{N}$ .
2. Teniendo en cuenta todos los apartados anteriores, ¿para qué valores de  $r$  será convergente la sucesión  $\{y_n\}$ ?