

# Cálculo II

## Examen I

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 II

# Examen I

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

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023

**Asignatura** Cálculo II.

**Curso Académico** 2022-23.

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

**Grupo** Único.

**Profesor** María Victoria Velasco Collado.

**Descripción** Primer Parcial. Cálculo diferencial. Temas 1-4.

**Fecha** 11 de mayo de 2023.

**Ejercicio 1. [2 puntos]**

1. Determinar los valores de  $x \in \mathbb{R}$  tales que

$$\arctan x - \frac{\pi}{4} \leq x - 1$$

2. Sean  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funciones derivables verificando que  $f(0) = g(0)$  y que  $f'(x) > g'(x)$ , para cada  $x \in \mathbb{R}$ . Demostrar que  $f(x) > g(x)$ , si y solo si,  $x > 0$ .

**Ejercicio 2. [2 puntos]** Determinar el polinomio de Taylor de orden 3, centrado en el origen, de las funciones  $f(x) = \ln^2(1+x)^2 - \ln(1+x^2)$  y  $g(x) = x - xe^{-x}$ . Calcular

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(1+x)^2 - \ln(1+x^2)}{x - xe^{-x}}$$

Tenemos que:

$$P_{3,0}^f(x) = 3x^2 - 4x^3 \quad P_{3,0}^g(x) = x^2 - \frac{x^3}{2}$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(1+x)^2 - \ln(1+x^2)}{x - xe^{-x}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x)}{x^2}}{\frac{g(x)}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x) - P_{3,0}^f(x)}{x^2} + \frac{P_{3,0}^f(x)}{x^2}}{\frac{g(x) - P_{3,0}^g(x)}{x^2} + \frac{P_{3,0}^g(x)}{x^2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x) - P_{3,0}^f(x)}{x^2} + \frac{3x^2 - 4x^3}{x^2}}{\frac{g(x) - P_{3,0}^g(x)}{x^2} + \frac{x^2 - \frac{x^3}{2}}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \frac{f(x) - P_{3,0}^f(x)}{x^3} + 3 - 4x}{x \cdot \frac{g(x) - P_{3,0}^g(x)}{x^3} + 1 - \frac{x}{2}} = \frac{0 \cdot 0 + 3 - 0}{0 \cdot 0 + 1 - 0} = 3 \end{aligned}$$

**Ejercicio 3. [2 puntos]** Justificar, de forma razonada, la veracidad o la falsedad de las siguientes afirmaciones:

1. Toda función  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $]a, b[$  tiene tangente horizontal en algún punto  $c \in ]a, b[$ .
2. Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función derivable tal que  $f'(x) \neq 0$  para cada  $x \in \mathbb{R}$ , entonces  $\exists f^{-1}$  (es decir, la inversa de  $f$ ) y dicha función es derivable. Además, la derivada de  $f^{-1}$  y la de  $f$  están relacionadas.
3. Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función dos veces derivable y tal que  $f''(x) \geq 0$ , para cada  $x \in \mathbb{R}$ , entonces  $f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}$ , para cada  $x, y \in \mathbb{R}$ .
4. Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es una función derivable que tiene un punto de inflexión en  $x_0 \in \mathbb{R}$ , entonces  $f'(x_0) = 0$ .

**Ejercicio 4. [2 puntos]** Calcular la mayor área que puede tener un triángulo rectángulo cuya hipotenusa mide un metro.

**Ejercicio 5. [2 puntos]** Sea  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ , para cada  $x \in \mathbb{R}$ . ¿Existe  $r > 0$  tal que  $f$  sea lipschitziana en el intervalo  $[r, +\infty[$  y uniformemente continua en  $[-r, r[$ ? ¿Es  $f$  uniformemente continua en  $\mathbb{R}$ ? ¿Es  $f$  lipschitziana en  $\mathbb{R}$ ?