



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 XIII

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Jesús Muñoz Velasco

Granada, 2023

Asignatura Cálculo II.

Curso Académico 2023-24.

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

Grupo Único.

Profesor José Luis Gámez Ruiz.

Fecha 23 de mayo de 2024.

Descripción Parcial.

Ejercicio 1. Enunciar y demostrar el Teorema de Rolle

**Ejercicio 2.** Calcular el número de soluciones en  $\mathbb{R}^+$  de la ecuación  $3\log(x) = x$ .

Ejercicio 3. Calcular  $\lim_{x\to 0} (\operatorname{sen}(x) + \cos(x))^{\frac{1}{x}}$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $g: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  la función dada por

$$g(x) = \int_{x}^{\frac{1}{x}} \frac{\log(t)}{1+t^2} dt, \quad \forall x > 0.$$

Demostrar que g(x) = 0 para todo x > 0.