

# Cálculo II

## Examen IX

FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



**Los Del DGIIM**

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 IX

Los Del DGIIM

Granada, 2023

**Asignatura** Cálculo II.

**Curso Académico** 2017-18.

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

**Grupo** Único.

**Descripción** Convocatoria Ordinaria.

**Ejercicio 1 (2 puntos).** Teorema de Rolle. Teorema del Valor Medio.

**Teorema 1** (Teorema de Rolle). Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $]a, b[$  tal que  $f(a) = f(b)$ . Entonces,

$$\exists c \in ]a, b[ \mid f'(c) = 0$$

*Demostración.* En el caso de que  $f$  sea constante, tenemos que  $f'(x) = 0 \forall x \in [a, b]$ , por lo que se tiene el resultado.

Supongamos  $f$  no constante. Al ser continua en  $[a, b]$ , por el Teorema de Bolzano-Weierstrass tenemos que  $\exists m, M \in \mathbb{R}$ , con  $m < M$  tal que  $f([a, b]) = [m, M]$ . Sean  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  tal que  $f(c_1) = m$ ,  $f(c_2) = M$ .

- $\frac{m \neq (f(a) = f(b))}{f'(c_1) = 0}$ : Tenemos que  $c_1 \in ]a, b[$ , y es un mínimo relativo, por lo que  $f'(c_1) = 0$ .
- $\frac{M \neq (f(a) = f(b))}{f'(c_2) = 0}$ : Tenemos que  $c_2 \in ]a, b[$ , y es un máximo relativo, por lo que  $f'(c_2) = 0$ .

Puesto que  $m \neq M$ , seguro que estamos al menos ante uno de los dos casos anteriores, por lo que  $\exists c \in ]a, b[ \mid f'(c) = 0$ .  $\square$

**Teorema 2** (Teorema del Valor Medio). Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y derivable en  $]a, b[$ . Entonces,

$$\exists c \in ]a, b[ \mid f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

*Demostración.* Sea  $r(x)$  la recta que pasa por los puntos  $(a, f(a)), (b, f(b))$ :

$$r(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Consideramos ahora la función  $h(x) = f(x) - r(x)$ .

$$h(a) = f(a) - r(a) = f(a) - f(a) + 0 = 0$$

$$h(b) = f(b) - r(b) = f(b) - f(b) + 0 = 0$$

Como  $h(a) = h(b)$ , estamos ante las condiciones de Rolle. Por tanto,  $\exists c \in ]a, b[$  tal que:

$$0 = h'(c) = f'(c) - r'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Por tanto,

$$\exists c \in ]a, b[ \mid f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

$\square$

**Ejercicio 2 (2 puntos).** Decir si son verdaderas o falsas las siguientes cuestiones, justificando la respuesta:

1. Toda función cóncava hacia arriba es uniformemente continua.

Esto es falso, ya que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = x^2$  es cóncava hacia arriba pero no es uniformemente continua. Por tanto, el enunciado es **falso**.

2. Si  $A \subset \mathbb{R}$  es un conjunto tal que todos los puntos de  $A$  son de acumulación de  $A$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  es derivable y  $f'$  no se anula, entonces  $f$  es inyectiva.

■ **Opción 1:** Usando el Teorema de Rolle:

Sabemos que  $f$  es derivable en  $A = A \cap A'$ , por lo que también es continua en  $A$ .

Supongamos que  $\exists x, y \in A$ , con  $x < y$ , tal que  $f(x) = f(y)$ . Entonces, por el Teorema de Rolle,  $\exists c \in ]x, y[ \mid f'(c) = 0$ . No obstante, esto no es posible ya que  $f'$  no se anula, por lo que deducimos que  $\nexists x, y \in A, x < y$ , con  $f(x) = f(y)$ .

Por tanto,  $f(x) = f(y) \iff x = y$ , por lo que  $f$  es inyectiva.

**Opción 2:** Sin usar el Teorema de Rolle:

Como es derivable en  $A = A \cap A'$ , y como  $f'$  no se anula, tenemos que  $f$  es estrictamente monótona. Por tanto, dados  $x, y \in \mathbb{R}$  con  $x < y$ , tenemos que  $f(x) < f(y)$  o  $f(x) > f(y)$ . En cualquier caso, tenemos que  $x \neq y \implies f(x) \neq f(y)$ .

Por tanto,

$$f(x) = f(y) \iff x = y$$

por lo que  $f$  es inyectiva.

Por tanto, tenemos que el enunciado es **cierto**.

3. Sea  $I$  un intervalo no trivial y  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable tal que  $f'$  tiene un único cero en  $x_0$  y  $f$  tiene un extremo relativo en  $x_0$ . ¿Tiene  $f$  un extremo absoluto en  $x_0$ ?

El enunciado es **cierto**. Veámoslo.

■ Suponemos que  $x_0$  mínimo relativo:

Es decir,  $\exists r > 0 \mid ]x_0 - r, x_0 + r[ \subseteq A$  y que,  $\forall x \in ]x_0 - r, x_0 + r[$  se tiene que  $f(x) \geq f(x_0)$ .

Para que  $x_0$  no sea mínimo absoluto, es necesario que  $\exists x_m \in I \mid f(x_m) < f(x_0)$ .

Por tanto, como la función es continua, es necesario que exista un  $x'_0 \in \mathbb{R}$  entre  $x_m$  y  $x_0$  en el que  $f(x'_0) = f(x_0)$ . Por Rolle, tenemos que  $\exists c \neq x_0 \mid f'(c) = 0$ , en contradicción con que  $f'$  solo tiene un cero.

Por tanto, tenemos que  $x_0$  es un mínimo absoluto.

■ Suponemos que  $x_0$  máximo relativo:

Es decir,  $\exists r > 0 \mid ]x_0 - r, x_0 + r[ \subseteq A$  y que,  $\forall x \in ]x_0 - r, x_0 + r[$  se tiene que  $f(x) \leq f(x_0)$ .

Para que  $x_0$  no sea máximo absoluto, es necesario que  $\exists x_m \in I \mid f(x_m) > f(x_0)$ .

Por tanto, como la función es continua, es necesario que exista un  $x'_0 \in \mathbb{R}$  entre  $x_m$  y  $x_0$  en el que  $f(x'_0) = f(x_0)$ . Por Rolle, tenemos que  $\exists c \neq x_0 \mid f'(c) = 0$ , en contradicción con que  $f'$  solo tiene un cero.

Por tanto, tenemos que  $x_0$  es un máximo absoluto.

Por tanto, en ambos casos tenemos que  $x_0$  es un extremo relativo.

4. La función  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = \int_0^x \sqrt{t^5 + t^2 + 1} dt \quad (x \in \mathbb{R}^+)$$

tiene límite en  $+\infty$ .

Consideramos  $f_I(t) = \sqrt{t^5 + t^2 + 1}$ , por lo que  $f(x) = \int_0^x f_I(t) dt$ .

Sea ahora  $g_I(t) = \sqrt{t}$ , y definamos  $g(x) = \int_0^x g_I(t) dt$ .

$$g(x) = \int_0^x g_I(t) dt = \left[ \frac{2}{3} t \sqrt{t} \right]_0^x = \frac{2}{3} x \sqrt{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{3} x \sqrt{x} = +\infty$$

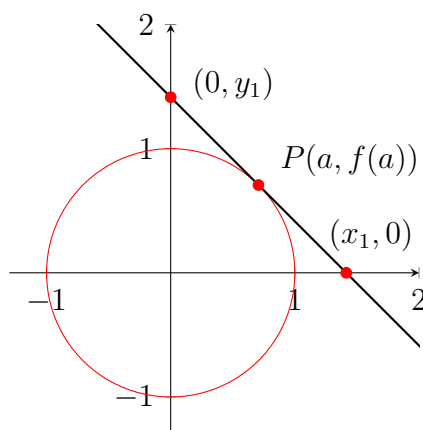
Por tanto, tenemos que  $g(x)$  diverge positivamente.

Como tenemos que  $0 \leq g_I(x) \leq f_I(x)$  y todas ellas son continuas por lo que localmente integrables en  $\mathbb{R}^+$ , tenemos que:

$$f(x) = \int_0^\infty f_I(t) dt \text{ convergente} \implies g(x) = \int_0^\infty g_I(t) dt \text{ convergente}$$

Como  $g(x)$  no es convergente, tenemos que  $f(x)$  tampoco. Por tanto, es **falso**.

**Ejercicio 3 (2 puntos).** Cada tangente a la circunferencia unidad en un punto cualquiera del primer cuadrante corta a los dos ejes en dos puntos de la forma  $(x_1, 0)$  y  $(0, y_1)$ . Halla la ecuación de la recta tangente para que la suma  $x_1 + y_1$  sea mínima.



Trabajamos en primer lugar con la ecuación de la circunferencia. La ecuación de la circunferencia unidad es:

$$x^2 + y^2 = 1 \implies y = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

Como estamos trabajando en el primer cuadrante, con valores de  $y \geq 0$ , tenemos que:

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2} \quad f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

Como el punto  $P$  pertenece a la circunferencia, tenemos que:

$$f(a) = \sqrt{1 - a^2}$$

Trabajamos ahora con la recta. Por la interpretación geométrica, tenemos que:

$$m_t = f'(a) = -\frac{a}{\sqrt{1 - a^2}}$$

Tenemos que la recta que pasa por los dos puntos de corte es:

$$r(x) = y_1 + m_t x = y_1 - \frac{a}{\sqrt{1 - a^2}} \cdot x$$

Como el punto  $P$  pertenece a la recta, tenemos que:

$$r(a) = y_1 - \frac{a^2}{\sqrt{1 - a^2}}$$

Usando que el punto  $P$  pertenece tanto a la circunferencia como a la recta,

$$\begin{aligned} f(a) = r(a) &\implies \sqrt{1 - a^2} = y_1 - \frac{a^2}{\sqrt{1 - a^2}} \implies 1 - a^2 = y_1 \cdot \sqrt{1 - a^2} - a^2 \implies \\ &\implies y_1 = \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} \end{aligned}$$

Por tanto, la recta queda:

$$r(x) = y_1 - \frac{a}{\sqrt{1 - a^2}} \cdot x = \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} - \frac{a}{\sqrt{1 - a^2}} \cdot x = \frac{1 - ax}{\sqrt{1 - a^2}}$$

Para  $x = x_1$ , tenemos que  $r(x_1) = 0$ :

$$r(x_1) = 0 \iff 1 = ax_1 \iff x_1 = \frac{1}{a}$$

Por tanto, la función a minimizar es:

$$\begin{aligned} S : ]0, 1[ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ a &\longrightarrow S(a) = x_1 + y_1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{\sqrt{1 - a^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S'(a) &= -\frac{1}{a^2} - \frac{1}{1 - a^2} \cdot \frac{-2a}{2\sqrt{1 - a^2}} = -\frac{1}{a^2} + \frac{a}{(1 - a^2)\sqrt{1 - a^2}} = 0 \iff \\ &\iff a^3 = (1 - a^2)\sqrt{1 - a^2} \iff a^6 = (1 - a^2)^3 \iff a^2 = 1 - a^2 \iff \\ &\iff a^2 = \frac{1}{2} \iff a = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

Comprobemos que el punto crítico es un mínimo relativo.

- Para  $a < \frac{\sqrt{2}}{2}$ :  $S'(a) < 0 \implies S(a)$  estrictamente decreciente.
- Para  $a < \frac{\sqrt{2}}{2}$ :  $S'(a) > 0 \implies S(a)$  estrictamente creciente.

Por tanto, tenemos que  $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$  es un mínimo relativo. Como  $A$  es derivable y es definida en un intervalo, como es un mínimo relativo también es un mínimo absoluto.

$$f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Por tanto, el punto  $(a, f(a))$  que minimiza esa suma es:

$$P\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

Además, tenemos que:

$$x_1 = y_1 = \sqrt{2}$$

**Ejercicio 4 (2 puntos).** Calcula los siguientes límites:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arcsen(t) \arctan(t) dt}{(\ln(1+x))^3}$$

Como tenemos que el integrando es una función continua y acotada, tenemos que es Riemman Integrable. Por tanto, se puede emplear el TFC para calcular la derivada del numerador. Se empleará en la resolución del límite.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arcsen(t) \arctan(t) dt}{(\ln(1+x))^3} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \stackrel{L'Hôpital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen(x) \arctan(x)}{3 \frac{\ln^2(1+x)}{1+x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) \arcsen(x) \arctan(x)}{3 \ln^2(1+x)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \stackrel{L'Hôpital}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x \arctan x + \frac{(1+x) \arctan x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{(1+x) \arcsen x}{1+x^2}}{6 \frac{\ln(1+x)}{1+x}} \end{aligned}$$

Aplicando que el límite de la suma es la suma de los límites, tenemos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arcsen(t) \arctan(t) dt}{(\ln(1+x))^3} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) \arcsen x \arctan x}{6 \ln(1+x)} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^2 \arctan x}{6 \sqrt{1-x^2} \ln(1+x)} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^2 \arcsen x}{6(1+x^2) \ln(1+x)} \end{aligned}$$



Aplicando que el límite del producto es el producto de los límites, tenemos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arcsen(t) \arctan(t) dt}{(\ln(1+x))^3} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) \arcsen x}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{\ln(1+x)} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^2}{6\sqrt{1-x^2}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{\ln(1+x)} + \\ &\quad + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^2}{6(1+x^2)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x}{\ln(1+x)} \end{aligned}$$

Calculo los siguientes límites:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{\ln 1+x} &\stackrel{L'Hôpital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x^2} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x}{\ln 1+x} &\stackrel{L'Hôpital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 \end{aligned}$$

Por tanto, usando los límites calculados, tenemos que:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \arcsen(t) \arctan(t) dt}{(\ln(1+x))^3} &= \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) \arcsen x}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{\ln(1+x)} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^2}{6\sqrt{1-x^2}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{\ln(1+x)} + \\ &\quad + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^2}{6(1+x^2)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x}{\ln(1+x)} = 0 \cdot 1 + \frac{1}{6} \cdot 1 + \frac{1}{6} \cdot 1 = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 + \sen x}{2 - \sen x} \right)^{\frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 + \sen x}{2 - \sen x} \right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\ln\left(\frac{2+\sen x}{2-\sen x}\right)}{x}} \stackrel{Ec. 1}{=} e^1 = e$$

donde previamente he resuelto esta indeterminación:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln\left(\frac{2+\sen x}{2-\sen x}\right)}{x} &= \left[ \frac{0}{0} \right] \stackrel{L'Hôpital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x(2-\sen x) + \cos x(2+\sen x)}{(2-\sen x)^2}}{\frac{2+\sen x}{2-\sen x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x(2-\sen x) + \cos x(2+\sen x)}{2-\sen x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x(2-\sen x) + \cos x(2+\sen x)}{(2+\sen x)(2-\sen x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x(2-\sen x + 2+\sen x)}{4-\sen^2(x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cos x}{4-\sen^2(x)} = 1 \quad (1) \end{aligned}$$

**Ejercicio 5.** Sea  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $C^{n+1}(I)$ ,  $n \in \mathbb{N}$  y  $P_{n,a}^f(x)$  su polinomio de Taylor de grado  $n$  centrado en el punto  $a \in I$ . Probar que  $\forall x \in I$ ,  $x \neq a$  se cumple:

$$f(x) - P_{n,a}^f(x) = \frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt$$

(Indicación: Inducción e integración por partes)

Por el TFC, como  $f$  es de clase  $n+2$ ,  $f^{(n+2)}(x)$  es continua y por tanto Riemman Integrable en  $I$ , y por el TFC tenemos que:

$$\int f^{(p+1)}(x) dx = f^{(p)}(x) \quad \forall p \leq n+1$$

Demostramos ahora la igualdad por inducción sobre  $n$ :

■ Para  $n = 0$ :

Resolvemos la integral del término de la derecha.

$$\int_a^x f'(t) dt = [f(t)]_a^x$$

Por tanto, la igualdad a demostrar es:

$$f(x) - P_{0,a}^f(x) = \frac{1}{0!} [f(t)]_a^x \iff f(x) - \frac{f(a)}{0!} x^0 = f(x) - f(a)$$

Por tanto, tenemos que es cierto para  $n = 0$ .

■ Supuesto cierto para  $n - 1$ , demostramos para  $n$ :

Resolvemos la integral del término de la derecha.

$$\begin{aligned} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt &= \left[ \begin{array}{ll} u(t) = (x-t)^n & u'(t) = -n(x-t)^{n-1} \\ v'(t) = f^{(n+1)}(t) & v(t) = f^{(n)}(t) \end{array} \right] = \\ &= [f^{(n)}(t)(x-t)^n]_a^x + n \int_a^x f^{(n)}(t)(x-t)^{n-1} dt \end{aligned}$$

Usando la hipótesis de inducción, resolvemos la integral restante:

$$\begin{aligned} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt &= [f^{(n)}(t)(x-t)^n]_a^x + n(n-1)! [f(x) - P_{n-1,a}^f(x)] = \\ &= -f^{(n)}(a)(x-a)^n + n! [f(x) - P_{n-1,a}^f(x)] \end{aligned}$$

Pasando el factorial dividiendo, tenemos que:

$$\frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt = -\frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + [f(x) - P_{n-1,a}^f(x)]$$

No obstante, tenemos que el término  $n$ -ésimo del polinomio de Taylor en cuestión, por lo que tenemos:

$$\frac{1}{n!} \int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt = f(x) - P_{n,a}^f(x)$$

Por tanto, lo tenemos demostrado para  $n$ .