



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 II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023

Asignatura Cálculo II.

Curso Académico 2021-22.

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

Grupo Único.

Profesor María Victoria Velasco Collado.

Descripción Convocatoria Extraordinaria.

Fecha 11 de julio de 2022.

**Ejercicio 1.** [1.5 puntos] Determinar, en función de los valores de  $c \in \mathbb{R}$ , el número de soluciones que la ecuación  $x^3 - 3x + c = 0$  tiene en el intervalo [0, 1].

Definimos  $f(x) = x^3 - 3x + c = 0$ , y buscamos cuántas raíces tiene en dicho intervalo.

$$f(0) = c$$
  $f(1) = 1 - 3 + c = -2 + c$ 

Estudiamos ahora la monotonía en dicho intervalo:

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \iff x^2 = 1 \iff x = \pm 1$$

- Para x < -1:  $f'(x) > 0 \Longrightarrow f$  estrictamente creciente.
- Para -1 < x < 1:  $f'(x) < 0 \Longrightarrow f$  estrictamente decreciente.
- Para x > 1:  $f'(x) > 0 \Longrightarrow f$  estrictamente creciente.

Por tanto, en nuestro intervalo [0,1] tenemos que es continua y estrictamente decreciente.

## ■ Para $0 \leqslant c \leqslant 2$ :

Tenemos que  $f(0) \ge 0$  y  $f(1) \le 0$ , por lo que por el Teorema de Bolzano hay una solución en [0,1]. Además, como es estrictamente decreciente, tenemos que la solución es única.

## ■ Para 0 < c:

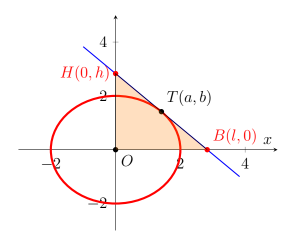
Tenemos que f(0) < 0, y al ser estrictamente decreciente, es el máximo absoluto del intervalo. Por tanto, no hay soluciones en el intervalo [0, 1].

## ■ Para 2 < c:

Tenemos que f(1) > 0, y al ser estrictamente decreciente, es el mínimo absoluto del intervalo. Por tanto, no hay soluciones en el intervalo [0, 1].

**Ejercicio 2.** [2 puntos] De todos los puntos (a, b) de la circunferencia de radio 2, ¿cuáles son los que tienen la propiedad de que la recta tangente a la circunferencia por dichos puntos determina con los ejes coordenados un triángulo de área mínima?

Restrinjo mi procedimiento al primer cuadrante; es decir, a calcular la recta formada con los semiejes positivos.



En el primer cuadrante, tenemos que la ecuación de la circunferencia es  $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ . Sea la recta buscada es  $t(x) = m_t x + n$ . Para hallar  $m_t$ , empleamos la interpretación geométrica de la derivada:

$$y'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} \Longrightarrow y'(a) = m_t = \frac{-a}{\sqrt{r^2 - a^2}}$$

Para hallar n, tenemos que el punto T pertenece a la circunferencia, por lo que:

$$b = \sqrt{r^2 - a^2}$$

No obstante, tenemos que

$$t(a) = b = \frac{-a}{\sqrt{r^2 - a^2}} \cdot a + n$$

Igualando ambas expresiones de b, obtenemos que:

$$\frac{-a}{\sqrt{r^2 - a^2}} \cdot a + n = \sqrt{r^2 - a^2} \Longrightarrow -a^2 + \sqrt{r^2 - a^2} n = r^2 - a^2 \Longrightarrow n = \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}}$$

Por tanto, la recta es:

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

Para hallar h, l, como t(0) = h y 0 = t(l), tenemos que:

$$t(l) = 0 \Longleftrightarrow \frac{a}{\sqrt{r^2 - a^2}} \cdot l = \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} \Longleftrightarrow al = r^2 \Longleftrightarrow l = \frac{r^2}{a}$$

$$t(0) = h \iff h = \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a}}$$

La función a minimizar es, por tanto:

$$A: ]0, r[ \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$a \longrightarrow A(a) = \frac{1}{2}lh = \frac{r^4}{2a\sqrt{r^2 - a^2}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{r^8}{a^2(r^2 - a^2)}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{r^8}{-a^4 + a^2r^2}}$$

Como  $A(a) \ge 0$ , tenemos que minimizar A equivale a minimizar  $A^2$ . Por tanto,

$$(A^2)'(a) = -\frac{r^8(-4a^3 + 2ar^2)}{4a^4(r^2 - a^2)^2} = 0 \iff 4a^3 = 2ar^2 \iff a = \sqrt{\frac{r^2}{2}} = \frac{r}{\sqrt{2}}$$

Comprobemos que se trata de un mínimo relativo:

 $Para 0 < a < \frac{r}{\sqrt{2}} :$ 

$$(A^2)'(a) < 0 \Longleftrightarrow -4a^3 + 2ar^2 > 0 \Longleftrightarrow 2ar^2 > 4a^3 \Longleftrightarrow r^2 > 2a^2 \Longleftrightarrow r > \sqrt{2}a \Longleftrightarrow \frac{r}{\sqrt{2}} > a$$

Por tanto, tenemos que es estrictamente decreciente en este intervalo.

• Para  $a > \frac{r}{\sqrt{2}}$ :

$$(A^2)'(a) > 0 \Longleftrightarrow -4a^3 + 2ar^2 < 0 \Longleftrightarrow 2ar^2 < 4a^3 \Longleftrightarrow r^2 < 2a^2 \Longleftrightarrow r < \sqrt{2}a \Longleftrightarrow \frac{r}{\sqrt{2}} < ar^2 < 4a^3 \Longleftrightarrow r^2 < 2a^2 \Longleftrightarrow r < \sqrt{2}a \Longleftrightarrow \frac{r}{\sqrt{2}} < ar^2 <$$

Por tanto, tenemos que es estrictamente creciente en este intervalo.

Por tanto, se ha demostrado que  $a=\frac{r}{\sqrt{2}}$  es un mínimo relativo. Además, es absoluto, ya que es el único extremo relativo de una función continua.

Por tanto, tenemos que:

$$a = \frac{r}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$
  $b = \sqrt{r^2 - a^2} = \sqrt{r^2 - \frac{r^2}{2}} = \sqrt{\frac{r^2}{2}} = \frac{r}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ 

Por tanto, tenemos que el único punto en el primer cuadrante con la propiedad buscada es el punto  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ . Como la circunferencia se encuentra centrada en el (0,0), tenemos que el resto de puntos son:

$$(\pm\sqrt{2},\pm\sqrt{2})$$

**Ejercicio 3.** [2 puntos] Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función de  $C^{\infty}(\mathbb{R})$  tal que f(0) = 3. Supongamos  $0 \le f(x) \le 4 - x$  y que f'(x) = f(x) + x, para cada  $x \in \mathbb{R}$ . Calcular  $f\left(\frac{1}{10}\right)$  con tres cifras decimales exactas.

Al pedir tres cifras decimales exactas, tenemos que el error de aproximación ha de ser menor que 10<sup>-4</sup>. Por el resto de Lagrange tenemos que:

$$R_{n,0}^f(x) = \frac{f^{n+1)}(c)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1} \qquad c \in [0, x]$$

Acotamos para  $x = \frac{1}{10}$ :

$$\left| R_{n,0}^f \left( \frac{1}{10} \right) \right| = \left| \frac{f^{n+1}(c)}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{10^{n+1}} \right| = \frac{\left| f^{n+1}(c) \right|}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{10^{n+1}} \leqslant \frac{1}{10^4} \iff \left| f^{n+1}(c) \right| \leqslant (n+1)! \cdot 10^{n-3}$$

Acotamos ahora cada derivada en el intervalo  $[0, \frac{1}{10}]$ :

■ Para n = 1:

Tenemos que f'(x) = f(x) + x. Por tanto,

$$f'(x) = f(x) + x \le 4 - x + x = 4$$
  $f'(x) = f(x) + x \ge x \ge 0$ 

Por tanto,  $0 \leqslant f'(x) \leqslant 4$ .

■ Para n = 2:

Tenemos que f''(x) = f'(x) + 1. Por tanto,  $1 \le f''(x) \le 5$ .

■ Para  $n \in \mathbb{N}, n \geqslant 3$ :

Se demuestra por inducción que  $f^{(n)}(x) = f^{(n-1)}(x)$ . Por tanto, como  $1 \leqslant f''(x) \leqslant 5$ , se tiene que  $1 \leqslant f^{(n)}(x) \leqslant 5$ .

Por tanto, como  $1 \leq f^{n}(x) \leq 5$  para todo  $n \geq 3$  natural, calculemos un valor de n que cumple la desigualdad obtenida por la acotación del resto de Lagrange:

$$|f^{n+1}(c)| \le 5 \le (n+1)!10^{n-3}$$

Vemos que n=3 lo cumple, ya que  $(4)! \cdot 10^0 = 4! = 24 \ge 5$ . Por tanto, tenemos que una aproximación con tres cifras decimales exactas se obtendría con el polinomio de grado 3 centrado en el 0.

$$P_{3,0}^{f}(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^{2} + \frac{f'''(0)}{6}x^{3}$$

Tenemos que f(0) = 3 por el enunciado. Por tanto,

$$f'(0) = f(0) + 0 = 3$$
  $f''(0) = f'(0) + 1 = 4$   $f'''(0) = f''(0) = 4$ 

Por tanto,

$$P_{3,0}^f(x) = 3 + 3x + 2x^2 + \frac{2}{3}x^3$$

La aproximación buscada es:

$$P_{3,0}^f\left(\frac{1}{10}\right) = 3 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{3 \cdot 10^3} = 3,320$$

**Ejercicio 4.** [2.5 puntos] Sea  $F: [0, +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ la función dada por } F(x) = \int_x^{2x} e^{-t^2} dt$  para cada  $x \ge 0$ .

1. Determinar los puntos en los que F alcanza sus extremos relativos y/o absolutos.

Veamos en primer lugar que el integrando está acotado. Sea  $f(x) = e^{-x^2}$ . Tenemos que  $f'(x) = -2xe^{-x^2} < 0$ , por lo que es estrictamente decreciente. Además,  $f(0) = e^0 = 1$ , y  $\lim_{x \to \infty} f(x) = e^{-\infty} = 0$ . Por tanto, está acotada por 1. Como también es continua, tenemos que es Riemman Integrable. Por tanto, tenemos que:

$$F(x) = \int_{x}^{2x} e^{-t^{2}} dt = \int_{0}^{2x} e^{-t^{2}} dt - \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$$

Como es Riemman Integrable y continua, por el TFC, tenemos que F es continua y derivable en  $\mathbb{R}_0^+$  con:

$$F'(x) = 2e^{-(2x)^2} - e^{-x^2} = 2e^{-4x^2} - e^{-x^2} = 0 \iff 2e^{-4x^2} = e^{-x^2} \iff 2e^{-4x^2 + x^2} = 1 \iff -3x^2 = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2 \iff x = \sqrt{\frac{\ln 2}{3}}$$

Estudiamos su monotonía:

• Para 
$$x < \sqrt{\frac{\ln 2}{3}}$$
:

$$F'(x) = 2e^{-4x^2} - e^{-x^2} > 0 \Longleftrightarrow 2e^{-4x^2} > e^{-x^2} \Longleftrightarrow$$
$$\iff 2e^{-4x^2 + x^2} > 1 \Longleftrightarrow -3x^2 > \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2 \Longleftrightarrow x < \sqrt{\frac{\ln 2}{3}}$$

Por tanto, tenemos que F'(x) es estrictamente creciente.

• Para  $x > \sqrt{\frac{\ln 2}{3}}$ :

$$F'(x) = 2e^{-4x^2} - e^{-x^2} < 0 \Longleftrightarrow 2e^{-4x^2} > e^{-x^2} \Longleftrightarrow$$
$$\iff 2e^{-4x^2 + x^2} < 1 \Longleftrightarrow -3x^2 < \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2 \Longleftrightarrow x > \sqrt{\frac{\ln 2}{3}}$$

Por tanto, tenemos que F'(x) es estrictamente decreciente.

Por tanto,  $x = \sqrt{\frac{\ln 2}{3}}$  es un máximo relativo. Por ser F continua y ser el único extremo relativo, tenemos que es también máximo absoluto.

Como F(0)=0, veamos si es un mínimo absoluto. Veamos si  $\exists c\in\mathbb{R}\mid F(c)<0$ .

Como  $f(x) > 0 \ \forall x \in \mathbb{R}^+$ , tenemos que  $\int_a^b f(x) \ dx > 0 \ \forall b > a$ . Por tanto, como  $2x > x \ \forall x \in \mathbb{R}^+$ , tenemos que:

$$0 < F(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$$

Por tanto, como  $F(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+ \text{ y } F(0) = 0$ , tenemos que x = 0 es un mínimo absoluto.

2. Estudiar la concavidad de F. ¿Tiene F algún punto de inflexión?

Tenemos que F es dos veces derivable, con:

$$F''(x) = -8x \cdot 2e^{-4x^2} + 2xe^{-x^2} = 0 \iff e^{-x^2} = 8e^{-4x^2} \iff -x^2 = \ln(8) - 4x^2 \iff 3x^2 - \ln 8 = 0 \iff x = \sqrt{\frac{\ln 8}{3}}$$

donde he supuesto que x=0 no puede ser un punto de inflexión, ya que no es un punto interior.

Veamos si efectivamente ese valor es un punto de inflexión estudiando su convexidad:

$$F''(x) = -8x \cdot 2e^{-4x^2} + 2xe^{-x^2} < 0 \Longleftrightarrow e^{-x^2} < 8e^{-4x^2} \Longleftrightarrow -x^2 < \ln(8) - 4x^2 \Longleftrightarrow$$

$$\iff 3x^2 - \ln 8 < 0 \Longleftrightarrow x < \sqrt{\frac{\ln 8}{3}}$$

Por tanto, tenemos que en este intervalo es cóncava hacia abajo.

• Para 
$$x > \sqrt{\frac{\ln 8}{3}}$$
:

$$F''(x) = -8x \cdot 2e^{-4x^2} + 2xe^{-x^2} > 0 \iff e^{-x^2} > 8e^{-4x^2} \iff -x^2 > \ln(8) - 4x^2 \iff 3x^2 - \ln 8 > 0 \iff x > \sqrt{\frac{\ln 8}{3}}$$

Por tanto, tenemos que en este intervalo es cóncava hacia arriba.

Por tanto, como hay un cambio de curvatura, tenemos que  $x = \sqrt{\frac{\ln 8}{3}}$  es un punto de inflexión.

3. Demostrar que  $0 \le F(x) \le xe^{-x^2}$ , para cada  $x \ge 0$ . ¿Cuánto vale  $\lim_{x \to \infty} F(x)$ ? En el primer apartado de este ejercicio se ha demostrado que  $F(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$  y F(0) = 0, por lo que se tiene la primera designaldad.

Además, por el Teorema del Valor Medio para las integrales, tenemos que  $\forall x \in \mathbb{R}_0^+, \exists c \in [x, 2x]$  tal que:

$$F(x) = \int_{x}^{2x} f(t) dt = f(c)(2x - x) = xf(c)$$

Además, se ha demostrado que f(t) es estrictamente decreciente. Como  $c \in [x, 2x]$ , tenemos que  $x \leq c \Longrightarrow f(x) \geqslant f(c)$ . Por tanto,

$$F(x) = xf(c) \leqslant xf(x)$$

Uniendo lo demostrado, tenemos que:

$$0 \leqslant F(x) \leqslant x f(x)$$
  $\forall x \geqslant 0$ 

como queríamos demostrar.

Para calcular el límite en  $+\infty$  de F(x), calculamos primero el siguiente límite:

$$\lim_{x \to \infty} x f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^{x^2}} \stackrel{L'H\hat{o}pital}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{2}{2xe^{x^2}} = 0$$

Por tanto, por el Teorema del Sandwich, tenemos que:

$$\lim_{x \to \infty} F(x) = 0$$

4. Estudiar la continuidad uniforme de la función  $H(x) := \frac{F(x)}{\sqrt{x}}$  en el intervalo ]0,1[.

$$\lim_{x \to 0} H(x) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \stackrel{L'H\hat{o}pital}{=} \lim_{x \to 0} \frac{F'(x)}{\frac{1}{2\sqrt{x}}} = \lim_{x \to 0} 2\sqrt{x} \left( 2e^{-4x^2} - e^{-x^2} \right) = 0 \cdot (2e^0 - e^0) = 0$$

$$\lim_{x \to 1} H(x) = F(1)$$

Por tanto, definiendo  $H(1) = F(1) \in \mathbb{R}$  y H(0) = 0, tenemos que H es una función continua. Por tanto, como existe una ampliación del dominio continua, tenemos que H es uniformemente continua en ]0,1[.

**Ejercicio 5.** [2 puntos] Calcular el área de la región acotada limitada por la gráfica de la curva de ecuación  $\left(\frac{x}{5}\right)^2 + \left(\frac{y}{4}\right)^{\frac{2}{3}} = 1$ .

Tenemos que la función es:

$$y^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{2}{3}} \left( 1 - \frac{x^2}{25} \right) \Longrightarrow y^2 = 16 \left( 1 - \frac{x^2}{25} \right)^3 \Longrightarrow y = \pm 4\sqrt{\left( 1 - \frac{x^2}{25} \right)^3}$$

Calculo solo el área que se encuentra por encima del eje OX, que será la mitad del área. Los puntos de corte con el eje OX son:

$$0 = \pm 4\sqrt{\left(1 - \frac{x^2}{25}\right)^3} \iff 1 - \frac{x^2}{25} = 0 \iff x = \pm 5$$

Como la función es par, basta con hallar el área del primer cuadrante, que será un cuarto del área total.

$$\frac{A}{4} = \int_0^5 4\sqrt{\left(1 - \frac{x^2}{25}\right)^3} \, dx = 4 \int_0^5 \sqrt{\left(\frac{25 - x^3}{25}\right)^3} \, dx = \frac{4}{125} \int_0^5 \sqrt{(25 - x^2)^3} \, dx =$$

$$= \begin{bmatrix} 5 \sec t = x & t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \\ 5 \cos t \, dt = dx \end{bmatrix} = \frac{4}{125} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{(25 - 25 \sec^2 t)^3} \, 5 \cos t \, dt =$$

$$= \frac{4}{125} \cdot 5 \cdot 125 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{(1 - \sec^2 t)^3} \, \cos t \, dt = 20 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t \, dt$$

Tenemos que  $\cos^2 x = \frac{1+\cos(2x)}{2}$ . Por tanto,

$$\cos^4 x = \left(\frac{1 + \cos(2x)}{2}\right)^2 = \frac{1 + \cos^2(2x) + 2\cos(2x)}{4} = \frac{1 + \frac{1 + \cos(4x)}{2} + 2\cos(2x)}{4}$$

Por tanto,

$$\frac{A}{4} = 20 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t \, dt = 20 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \cos(4t) + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt =$$

$$= 20 \left[ \frac{3t}{8} + \frac{1}{32} \sin(4t) + \frac{1}{4} \sin(2t) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 20 \left[ \frac{3\pi}{16} \right] = \frac{15\pi}{4}$$

Por tanto, tenemos que el área es  $A=15\pi~u^2$ .