Opción A

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Sea la función f(x) = 2x|4-x|

- a. Estudiar su continuidad y derivabilidad.
- b. Dibujar su gráfica.
- c. Calcular el área del recinto acotado por la gráfica y = f(x), las rectas x = 0, x = 5 y el eje OX.

$$f(x) = \begin{cases} 2x(4-x) & \text{si } x \le 4 \\ 2x(x-4) & \text{si } x > 4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 8x - 2x^2 & \text{si } x \le 4 \\ 2x^2 - 8x & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

Las dos ramas de la función son parábolas, con lo que sabemos que son continuas y derivables en todos los puntos salvo quizás en x=4. Estudiemos, en ese punto, la continuidad y derivabilidad de la función.

$$f(4) = 0 \; ; \quad \lim_{x \to 4} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 4^{-}} f(x) = \lim_{x \to 4^{-}} (8x - 2x^{2}) = 0 \\ \lim_{x \to 4^{+}} f(x) = \lim_{x \to 4^{+}} (2x^{2} - 8x) = 0 \end{cases} \Rightarrow f(4) = \lim_{x \to 4} f(x) \Rightarrow f(x) \text{ es}$$

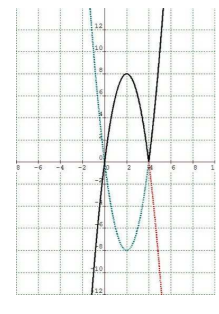
continua en x = 4 \Rightarrow f(x) es continua $\forall x \in \mathbb{R}$

$$f'_{-}(4) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{8(4+h) - 2(4+h)^{2} - 0}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{h(-2h - 8)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} (-2h - 8) = -8$$

$$f'_{+}(4) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{2(4+h)^{2} - 8(4+h) - 0}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{h(2h + 8)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} (2h + 8) = 8$$

$$f'_{-}(4) \neq f'_{+}(4) \implies f(x)$$
 no es derivable en $x = 4$

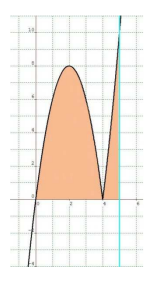
Vamos a representar gráficamente la función teniendo en cuenta que está compuesta por dos trozos de parábolas.



 $y = 8x - 2x^2$ corta al eje OX en los puntos (0,0) y (4,0)y' = 8 - 4x \Rightarrow tiene un máximo en el punto (2,8)la gráfica se correspondería con la parábola de trazo rojo

 $y = 2x^2 - 8x$ corta al eje OX en los mismos puntos (0,0) y (4,0) $y' = 4x - 8 \Rightarrow$ tiene un mínimo en el punto (2,-8) la gráfica se correspondería con la parábola de trazo azul

La gráfica de f(x) la representamos en negro y se obtiene a partir de la primera parábola en el intervalo $(-\infty,4]$ y de la segunda en $(4,+\infty)$



El área pedida se corresponde con la zona coloreada

$$A = \int_0^4 (8x - 2x^2) dx + \int_4^5 (2x^2 - 8x) dx = \left[4x^2 - \frac{2x^3}{3} \right]_0^4 + \left[\frac{2x^3}{3} - 4x^2 \right]_4^5 =$$

$$= \left[\left(64 - \frac{128}{3} \right) - 0 \right] + \left[\left(\frac{250}{3} - 100 \right) - \left(\frac{128}{3} - 64 \right) \right] = 26$$

Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Calcula:

a)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{sen x (1 - sen x)}{(\cos x)^2}$$

b)
$$\int x \cdot (\ln x)^2 dx$$
 c) $\int \frac{1}{x^3 + 2x} dx$

$$c) \int \frac{1}{x^3 + 2x} dx$$

a)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{sen \, x \, (1 - sen \, x)}{\left(\cos x\right)^2} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{sen \, x - sen^2 x}{\left(\cos x\right)^2} = \left(L'H\hat{o}pital\right) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x - 2sen \, x \cos x}{-2\cos x \, sen \, x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - 2sen \, x}{-2sen \, x} = \frac{1}{2}$$

b)
$$\int x (\ln x)^{2} dx = \frac{x^{2}}{2} (\ln x)^{2} - \int \frac{x^{2}}{2} \cdot 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^{2}}{2} (\ln x)^{2} - \int x \cdot \ln x \cdot dx =$$

$$\begin{cases} u = (\ln x)^{2} \Rightarrow du = 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx \\ dv = x dx \Rightarrow v = \frac{x^{2}}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x dx \Rightarrow v = \frac{x^{2}}{2} \end{cases}$$

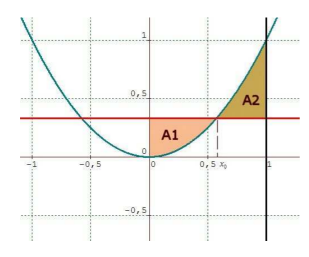
$$= \frac{x^{2}}{2} (\ln x)^{2} - \left[\frac{x^{2}}{2} \ln x - \int \frac{x^{2}}{2} \cdot \frac{1}{x} dx \right] = \frac{x^{2}}{2} (\ln x)^{2} - \frac{x^{2}}{2} \ln x + \frac{x^{2}}{4} + C$$

c)
$$\int \frac{1}{x^3 + 2x} dx = \int \frac{\frac{1}{2}}{x} dx - \int \frac{\frac{1}{2}x}{x^2 + 2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{4} \int \frac{2x}{x^2 + 2} dx = \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{4} \ln (x^2 + 2) + C$$

$$\frac{1}{x^3 + 2x} = \frac{A}{x} + \frac{Mx + N}{x^2 + 2} = \frac{(A + M)x^2 + Nx + 2A}{x(x^2 + 2)} \Rightarrow \begin{cases} A + M = 0 \\ N = 0 \\ 2A = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{2}, & M = -\frac{1}{2} \\ N = 0 \end{cases}$$

Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Se consideran las curvas $y=x^2$ e y=a, donde a es un número real con 0 < a < 1. Ambas curvas se cortan en un punto $\left(x_0\,,y_0\right)$ con abscisa positiva. Hallar a sabiendo que el área encerrada entre ambas curvas desde x=0 hasta $x=x_0$ es igual a la encerrada entre ellas desde $x=x_0$ hasta x=1.



Se trata de encontrar el valor de "a" para que $A_1 = A_2$

$$A_{1} = \int_{0}^{x_{0}} (a - x^{2}) dx = \left[ax - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{x_{0}} = ax_{0} - \frac{x_{0}^{3}}{3}$$

$$A_2 = \int_{x_0}^{1} (x^2 - a) dx = \left[\frac{x^3}{3} - ax \right]_{x_0}^{1} = \frac{1}{3} - a - \left(\frac{x_0^3}{3} - ax_0 \right)$$

entonces
$$ax_0 - \frac{x_0^3}{3} = \frac{1}{3} - a - \frac{x_0^3}{3} + ax_0 \implies a = \frac{1}{3}$$

Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Sea la función
$$f(t) = \frac{1}{1 + e^t}$$

Se define la función $g(x) = \int_0^{senx} f(t) dt$. Calcula $\lim_{x\to 0} \frac{g(x)}{x}$

$$g(x) = \int_0^{senx} f(t) dt \Rightarrow g(0) = \int_0^0 f(t) dt = 0$$

según el teorema fundamental del cálculo integral $g'(x) = \frac{1}{1 + e^{senx}} \cdot \cos x = \frac{\cos x}{1 + e^{senx}}$

entonces
$$\lim_{x\to 0} \frac{g(x)}{x} = (L' H \hat{o} pital) = \lim_{x\to 0} \frac{g'(x)}{1} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos x}{1 + e^{senx}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{0}}{0}$$

Opción B

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Sea la función $f(x) = x^2 sen(x-4) + 17$. Demuestra que la función derivada f'(x) posee al menos una raíz real en el intervalo (0, 4).

f(x) es una función continua y derivable en \mathbb{R} por ser suma y producto de funciones continuas y derivables; en particular f(x) es continua en [0,4] y derivable en (0,4) y además f(0) = f(4) $f(0) = 0^2 \cdot sen(0-4) + 17 = 17$

$$f(4) = 16 \cdot sen(0) + 17 = 17$$

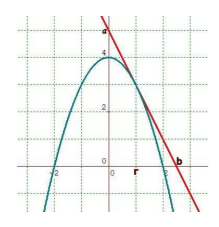
entonces estamos en las condiciones del teorema de Rolle por lo que podemos concluir que existe $x_0 \in (0,4)$ tal que $f'(x_0) = 0 \Rightarrow f'(x)$ posee, al menos, una raiz en el intervalo (0,4).

También puede resolverse aplicando el th. de Bolzano a f'(x) en el intervalo [0,4]

Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Dada la parábola $y = 4 - x^2$, se considera el triángulo rectángulo T(r) formado por los ejes coordenados y la recta tangente a la parábola en el punto de abscisa x = r, con r > 0.

- a. Hallar r para que T(r) tenga área mínima.
- b. Calcular el área de la región limitada por la parábola, su tangente en el punto de abscisa x = 1, y el eje vertical.



Calculemos la recta tangente a la parábola en el punto x = rpunto de tangencia $P = (r, 4-r^2)$; $y' = -2x \implies m = y'(r) = -2r$ $r_{tg} \equiv y - (4 - r^2) = -2r(x - r)$, $r_{tg} \equiv y = -2rx + r^2 + 4$ cortamos la recta con los ejes de coordenadas

$$a = r_{tg} \cap OY \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -2rx + r^2 + 4 \end{cases} \Rightarrow a = (0, r^2 + 4)$$

$$b = r_{tg} \cap OX \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = -2rx + r^2 + 4 \end{cases} \Rightarrow b = \left(\frac{r^2 + 4}{2r}, 0\right)$$

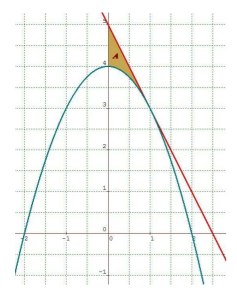
$$b = r_{lg} \cap OX \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = -2rx + r^2 + 4 \end{cases} \Rightarrow b = \left(\frac{r^2 + 4}{2r}, 0\right)$$

El triángulo T(r) tiene por base b y por altura a

la función área será
$$A(r) = \frac{r^2+4}{2r} \cdot (r^2+4)$$
, $A(r) = \frac{(r^2+4)^2}{4r}$

Busquemos el mínimo de la función área;
$$A'(r) = \frac{16r^2(r^2+4)-4(r^2+4)^2}{16r^2}$$
; $A'(r) = 0$

$$16r^2(r^2+4)-4(r^2+4)^2 = 0 \implies 4(r^2+4)(3r^2-4) = 0 \implies 3r^2-4 = 0 \implies r = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$$
como $r > 0 \implies$ el área del triángulo es mínima cuando $r = \frac{2}{\sqrt{3}}$



La recta tangente a la parábola en el punto (1,3) es y = -2x + 5

el área pedida es la región sombreada A

$$A = \int_0^1 \left[(-2x+5) - (4-x^2) \right] dx = \int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx =$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Calcula:

$$a) \int_0^{\sqrt{5}} x \cdot \sqrt{1 + 3x^2} \, dx$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4^x + 5^x}{3^x + 6^x}$$

a)
$$\int_0^{\sqrt{5}} x \cdot \sqrt{1 + 3x^2} \, dx = \frac{1}{6} \int_0^{\sqrt{5}} 6x \left(1 + 3x^2\right)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{6} \left[\frac{\left(1 + 3x^2\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_0^{\sqrt{5}} = \frac{1}{6} \left(\frac{\sqrt{16^3}}{\frac{3}{2}} - \frac{1}{\frac{3}{2}} \right) = \frac{1}{6} \left(\frac{128}{3} - \frac{2}{3} \right) = 7$$

b)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4^x + 5^x}{3^x + 6^x} = (dividiendo\ todo\ por\ 6^x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\frac{4}{6}\right)^x + \left(\frac{5}{6}\right)^x}{\left(\frac{3}{6}\right)^x + 1} = \frac{0+0}{0+1} = 0$$

Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Se considera la función $f(x) = \frac{(2x-1)^2}{4x^2+1}$

- a. Calcula las asíntotas, los puntos extremos y esboza la gráfica de f(x).
- b. Calcula el área de la región limitada por la gráfica de f(x) y la recta de ecuación 4x + 5y 5 = 0.

La función $f(x) = \frac{(2x-1)^2}{4x^2+1}$ no tiene asíntotas verticales puesto que $Dom(f) = \mathbb{R}$, $(4x^2+1 \neq 0)$

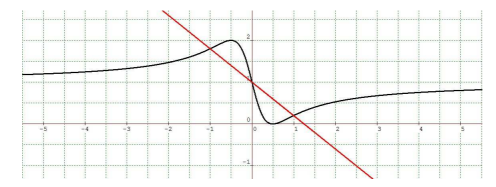
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\left(2x - 1\right)^2}{4x^2 + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{4x^2 - 4x + 1}{4x^2 + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{4 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}}{4 + \frac{1}{x^2}} = 1 \implies y = 1 \text{ es as into ta horizontal}$$

no tiene asíntota oblicua

$$f'(x) = \frac{(8x-4)(4x^2+1)-8x(4x^2-4x+1)}{(4x^2+1)^2} = \frac{16x^2-4}{(4x^2+1)^2} ; f'(x) = 0 \Rightarrow 16x^2-4 = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2}$$

$$f''(x) = \frac{32x(4x^2+1)^2 - 2(4x^2+1)8x(16x^2-4)}{(4x^2+1)^4} = \frac{96x - 128x^3}{(4x^2+1)^3} \; ; \; \begin{cases} f''(\frac{1}{2}) > 0 \implies en \ x = \frac{1}{2} \ hay \ un \ minimo \left(\frac{1}{2}, 0\right) \\ f''(-\frac{1}{2}) < 0 \implies en \ x = -\frac{1}{2} \ hay \ un \ máximo \left(-\frac{1}{2}, 2\right) \end{cases}$$

f(x) corta a los ejes en los puntos (0,1) $y\left(\frac{1}{2},0\right)$; $f''(x)=0 \Rightarrow 32x(3-4x^2)=0$; en x=0, $x=\frac{\sqrt{3}}{2}$, $x=-\frac{\sqrt{3}}{2}$ hay puntos de inflexión. Dibujamos las gráficas y calculamos el área pedida.



$$\frac{1}{2}A = \int_0^1 \left(\frac{5-4x}{5}\right) dx - \int_0^1 \frac{(2x-1)^2}{4x^2+1} dx = \frac{1}{5} \left[5x-2x^2\right]_0^1 - \left[x-\frac{1}{2}\ln(4x^2+1)\right]_0^1 = \frac{3}{5} - \left(1-\frac{\ln 5}{2}\right) = \frac{5\ln 5-4}{10} \implies A = \frac{5\ln 5-4}{5} = \frac{5\ln 5-4}{5}$$

$$\int \frac{\left(2x-1\right)^2}{4x^2+1} dx = \int \frac{4x^2-4x+1}{4x^2+1} dx = \int \left(1-\frac{4x}{4x^2+1}\right) dx = \int dx - \frac{1}{2} \int \frac{8x}{4x^2+1} dx = x - \frac{1}{2} \ln\left(4x^2+1\right) dx$$