Opción A

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Obtener el valor del siguiente límite:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x t^2 \ln\left(1+4t^2\right) dt}{x^5}$$

Aplicación del teorema fundamental del cálculo integral: "Si f(x) es continua en [a,b] entonces la función

$$A(x) = \int_a^x f(t) dt$$
 es derivable en $[a,b]$ y $A'(x) = f(x)$ para todo $x \in [a,b]$ "

Como es una indeterminación del tipo $\frac{0}{0}$, estamos en las condiciones del teorema de L'Hôpital

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x t^2 \ln\left(1 + 4t^2\right) dt}{x^5} \triangleq \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \ln\left(1 + 4x^2\right)}{5x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln\left(1 + 4x^2\right)}{5x^2} \triangleq \lim_{x \to 0} \frac{\frac{8x}{1 + 4x^2}}{10x} = \lim_{x \to 0} \frac{8}{10\left(1 + 4x^2\right)} = \frac{4}{5}$$

≙(indica que aplicamos la regla de L'Hôpital)

Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Calcula las integrales indefinidas:

a)
$$\int \frac{x^2 + 5}{x^3 - 2x^2 + x} dx$$

Es una integral racional, factorizamos el denominador y separamos en fracciones simples

$$\frac{x^2+5}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2} = \frac{A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx}{x(x-1)^2} = \frac{(A+B)x^2 + (-2A-B+C)x + A}{x(x-1)^2}$$

$$\begin{cases} A+B=1\\ -2A-B+C=0 \Rightarrow \begin{cases} A=5\\ B=-4\\ C=6 \end{cases}$$

$$\int \frac{x^2 + 5}{x(x-1)^2} dx = \int \frac{5}{x} dx + \int \frac{-4}{x-1} dx + \int \frac{6}{(x-1)^2} dx = 5 \int \frac{1}{x} dx - 4 \int \frac{1}{x-1} dx + 6 \int (x-1)^{-2} dx = 5 \ln|x| - 4 \ln|x-1| - \frac{6}{x-1} + c$$

b)
$$\int \frac{sen3x}{e^{x}} dx = \int e^{-x} \cdot sen3x \cdot dx \quad (aplicamos \ la \ integración \ por \ partes)$$

$$u = sen3x \Rightarrow du = 3cos3x \, dx \quad / \quad dv = e^{-x} dx \Rightarrow v = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$$

$$\int e^{-x} sen3x \, dx = -e^{-x} sen3x - \int -e^{-x} 3cos3x \, dx = -e^{-x} sen3x + 3 \int e^{-x} cos3x \, dx = (*)$$

$$u = cos3x \Rightarrow du = -3sen3x \, dx \quad / \quad dv = e^{-x} dx \Rightarrow v = \int e^{-x} dx = -e^{-x}$$

$$(*) = -e^{-x} sen3x + 3 \left[-e^{-x} cos3x - \int e^{-x} 3sen3x \, dx \right] \Rightarrow$$

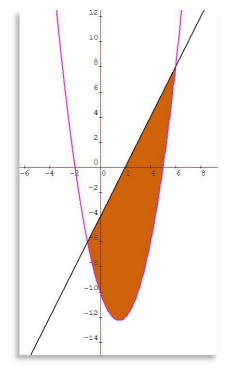
$$\int e^{-x} sen3x \, dx = -e^{-x} sen3x - 3e^{-x} cos3x - 9 \int e^{-x} sen3x \, dx \Rightarrow 10 \int e^{-x} sen3x \, dx = -e^{-x} sen3x - 3e^{-x} cos3x$$

$$\int e^{-x} sen3x \, dx = \frac{-e^{-x} \left(sen3x + 3cos3x \right)}{10} + c$$

Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Calcular el área del recinto limitado por las curvas $y = x^2 - 3x - 10$, y = 2x - 4.

Representamos las funciones para visualizar el área pedida



Calculamos los puntos de corte entre las curvas

$$\begin{cases} y = x^2 - 3x - 10 \\ y = 2x - 4 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 2x - 4 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 6 \end{cases}$$

$$A = \int_{-1}^{6} \left[(2x - 4) - (x^2 - 3x - 10) \right] dx = \int_{-1}^{6} \left(-x^2 + 5x + 6 \right) dx =$$

$$= \left[\frac{-x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} + 6x \right]_{-1}^{6} = \left[\left(\frac{-216}{3} + \frac{180}{2} + 36 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{5}{2} - 6 \right) \right] =$$

$$= 60 - \frac{1}{3} - \frac{5}{2} = \frac{343}{6}$$

Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 3 puntos)

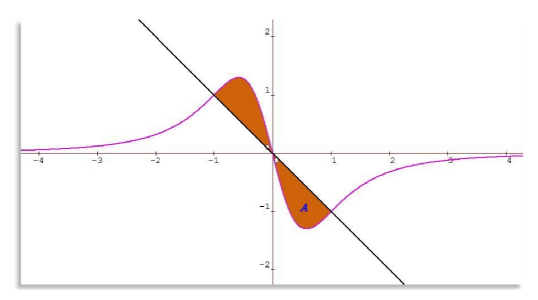
Determina el área comprendida entre la curvas $f(x) = \frac{-4x}{\left(1+x^2\right)^2}$ y g(x) = -x. Dibuja la situación representando para ello las funciones dadas.

La función f(x) tiene dominio todos los números reales, corta a los ejes en el origen de coordenadas, así mismo es simétrica puesto que f(-x) = -f(x), tiene una asíntota horizontal en la recta y = 0 puesto que

$$\lim_{x\to\infty}\frac{-4x}{\left(1+x^2\right)^2}\triangleq\lim_{x\to\infty}\frac{-4}{2\left(1+x^2\right)2x}=0.\ \ Derivando\ \ obtenemos\ \ que\ \ f'(x)=\frac{12x^2-4}{\left(1+x^2\right)^3}\ ,\ \ vemos\ \ que\ \ f'(x)=0$$

en los puntos $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ y $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$. Derivamos otra vez $f''(x) = \frac{48x - 48x^3}{\left(1 + x^2\right)^4}$ y deducimos que en $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ hay

un mínimo ya que $f''\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) > 0$, del mismo modo en $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ hay un máximo; además como f''(x) = 0 en x = 0, x = 1, x = -1, hay 3 puntos de inflexión.



El área pedida será igual a 2A, para calcularla debemos encontrar los puntos de corte de las dos funciones.

$$-x = \frac{-4x}{(1+x^2)^2} \implies x(1+x^2)^2 = 4x \implies x[(1+x^2)^2 - 4] = 0 \implies \begin{cases} x = 0 \\ 1+x^2 = 2 \implies x = \pm 1 \\ 1+x^2 = 2 \end{cases}$$

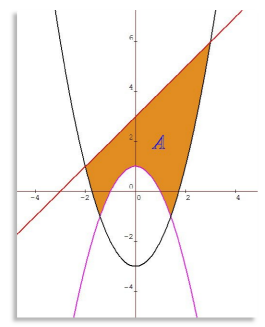
$$A = \int_0^1 \left(-x - \frac{-4x}{\left(1 + x^2\right)^2} \right) dx = -\int_0^1 x \, dx + 2\int_0^1 \left(1 + x^2\right)^{-2} 2x \, dx = -\left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 + 2\left[\frac{-1}{\left(1 + x^2\right)}\right]_0^1 = \frac{1}{2}$$

Entonces el área pedida es 2A = 1

Opción B

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Determina el área del recinto plano limitado por las gráficas de las **tres funciones** siguientes: $y = 1 - x^2$, $y = x^2 - 3$, y = x + 3.



Representamos las funciones para tener una idea clara de la región de la que debemos calcular el área.

Calculamos los puntos de corte entre las curvas:

$$\begin{cases} y = 1 - x^2 \\ y = x^2 - 3 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 3 = 1 - x^2 \Rightarrow 2x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{cases} y = x+3 \\ y = x^2 - 3 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 3 = x+3 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$

entonces el área pedida es:

$$A = \int_{-2}^{-1/\sqrt{2}} \left[(x+3) - (x^2 - 3) \right] dx + \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/\sqrt{2}} \left[(x+3) - (1-x^2) \right] dx + \int_{1/\sqrt{2}}^{3} \left[(x+3) - (x^2 - 3) \right] dx =$$

$$= \int_{-2}^{-1/\sqrt{2}} \left(-x^2 + x + 6 \right) dx + \int_{-1/\sqrt{2}}^{1/\sqrt{2}} \left(x^2 + x + 2 \right) dx + \int_{1/\sqrt{2}}^{3} \left(-x^2 + x + 6 \right) dx =$$

$$= \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 6x \right]_{-2}^{-1/\sqrt{2}} + \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-1/\sqrt{2}}^{1/\sqrt{2}} + \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 6x \right]_{1/\sqrt{2}}^{3} = \frac{125 - 22\sqrt{2}}{6}$$

Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Sea la función $f(x) = x \cdot e^{3x}$. Esboza la gráfica de la curva y = f(x) y calcula un número p > 0 para que el área limitada por la curva y el eje de abscisas ente x = 0 y x = p sea $\frac{1}{9}$.

La función f(x) tiene dominio todos los números reales, corta a los ejes en el origen de coordenadas, no es simétrica y tampoco tiene asíntotas verticales ni oblicuas, sin embargo y=0 es asíntota horizontal cuando $x\to -\infty$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(x \cdot e^{3x} \right) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^{-3x}} \stackrel{\triangle}{=} \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{-3e^{-3x}} = \frac{1}{-3e^{\infty}} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

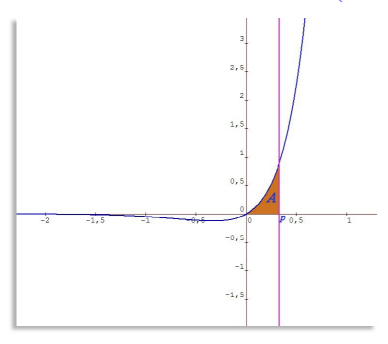
Derivamos e igualamos a cero para buscar los extremos de la función

$$f'(x) = e^{3x} + 3x \cdot e^{3x} \Rightarrow f'(x) = e^{3x} (3x+1) \; ; \quad f'(x) = 0 \Rightarrow e^{3x} (3x+1) = 0 \Rightarrow (3x+1) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$$

$$f''(x) = 3e^{3x} (3x+1) + 3e^{3x} \Rightarrow f''(x) = 3e^{3x} (3x+2) \; ; \quad f''\left(\frac{1}{3}\right) > 0 \Rightarrow en \; x = \frac{1}{3} \; hay \; un \; minimo.$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 3e^{3x} (3x+2) = 0 \Rightarrow (3x+2) = 0 \Rightarrow x = -\frac{2}{3} \; hay \; un \; punto \; de \; inflexión.$$

$$f'(x) > 0 \Rightarrow 3x+1 > 0 \Rightarrow x > -\frac{1}{3} \; ; \quad en \left(-\frac{1}{3}, \infty\right) \; f(x) \; crece \; y \; en \left(-\infty, -\frac{1}{3}\right) \; decrece.$$



$$A = \frac{1}{9}$$
 , pero también $A = \int_0^p x \cdot e^{3x} dx$

Aplicamos la fórmula de integración por partes para calcular una primitiva de f(x)

$$\int x \cdot e^{3x} dx = \begin{cases} u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = e^{3x} dx \Rightarrow v = \frac{e^{3x}}{3} \end{cases} =$$

$$= x \cdot \frac{e^{3x}}{3} - \int \frac{e^{3x}}{3} dx = x \cdot \frac{e^{3x}}{3} - \frac{1}{3} \int e^{3x} dx = \frac{xe^{3x}}{3} - \frac{e^{3x}}{9} =$$

$$\int_{0}^{p} x \cdot e^{3x} dx = \left[\frac{e^{3x} (3x - 1)}{9} \right]_{0}^{p} = \frac{e^{3p} (3p - 1)}{9} - \left(-\frac{1}{9} \right)$$

Igualando la integral definida al valor del área obtenemos p

$$\frac{e^{3p}(3p-1)}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \implies \frac{e^{3p}(3p-1)}{9} = 0 \implies p = \frac{1}{3}$$

Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)

De la función f(x) se sabe que pasa por el origen de coordenadas y que su derivada es la función $f'(x) = \frac{1}{1 + e^x}$. Encontrar la expresión de f(x).

f(x) será una primitiva de f'(x) y además cumple que f(0) = 0 .

$$\int \frac{1}{1+e^x} dx = \int \frac{1}{1+t} \cdot \frac{dt}{t} = \int \frac{1}{t(t+1)} = \int \frac{1}{t} dt - \int \frac{1}{t+1} dt = \ln|t| - \ln|t+1| = \ln e^x - \ln(e^x + 1) = x - \ln(e^x + 1)$$

$$cambio \ e^x = t \Rightarrow e^x dx = dt \Rightarrow dx = \frac{dt}{e^x} \Rightarrow dx = \frac{dt}{t}$$

$$\frac{1}{t(t+1)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t+1} = \frac{A(t+1) + Bt}{t(t+1)} = \frac{(A+B)t + A}{t(t+1)} \Rightarrow \begin{cases} A+B=0 \Rightarrow B=-1 \\ A=1 \end{cases}$$

$$f(x) = x - \ln(e^x + 1) + c$$
, pero $f(0) = 0 \Rightarrow 0 - \ln 2 + c = 0 \Rightarrow c = \ln 2 \Rightarrow f(x) = x - \ln(1 + e^x) + \ln 2$

Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Calcula las integrales:

a)
$$\int \frac{sen x}{5 - 2cos x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2sen x}{5 - 2cos x} dx = \frac{1}{2} \ln(5 - 2cos x) + c$$

b)
$$\int \frac{3x-8}{x^3+4x} dx = \int \frac{3x-8}{x(x^2+4)} = \int \frac{-2}{x} dx + \int \frac{2x+3}{x^2+4} dx = -2\int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2x}{x^2+4} dx + 3\int \frac{1}{4+x^2} dx \quad (*)$$

$$\frac{3x-8}{x(x^2+4)} = \frac{A}{x} + \frac{Mx+N}{x^2+4} = \frac{Ax^2+4A+Mx^2+Nx}{x(x^2+4)} = \frac{(A+M)x^2+Nx+4A}{x(x^2+4)} \Rightarrow \begin{cases} A+M=0 \Rightarrow M=2 \\ N=3 \\ 4A=-8 \Rightarrow A=-2 \end{cases}$$

(*)
$$\int \frac{1}{4+x^2} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{1+\frac{x^2}{4}} dx = \frac{1}{4} \int \frac{\frac{1}{2}}{1+\left(\frac{x}{2}\right)^2} dx = \frac{1}{4} \arctan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\int \frac{3x - 8}{x^3 + 4x} dx = -2\ln|x| + \ln(x^2 + 4) + \frac{3}{4}arctg\left(\frac{x}{2}\right) + c$$