

# Opción A

## Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Calcula las siguientes integrales indefinidas:

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

$$b) \int \frac{x}{x^4 + 16} dx$$

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{3x}}{e^{2x} - 3e^x + 2} dx &= \int \frac{e^{2x}}{e^{2x} - 3e^x + 2} \cdot e^x dx = \int \frac{t^2}{t^2 - 3t + 2} dt = \int \left(1 + \frac{3t-2}{t^2 - 3t + 2}\right) dt = \int dt + \int \frac{3t-2}{t^2 - 3t + 2} dt = \\ &\text{cambio } \uparrow: e^x = t \Rightarrow e^x dx = dt ; \quad \text{dividiendo } \uparrow \\ * &= \int dt + \int \left(\frac{-1}{t-1} + \frac{4}{t-2}\right) dt = \int dt - \int \frac{1}{t-1} dt + 4 \int \frac{1}{t-2} dt = t - \ln|t-1| + 4 \ln|t-2| = e^x - \ln|e^x - 1| + 4 \ln|e^x - 2| \\ &\text{deshaciendo el cambio } \uparrow \\ * &\frac{3t-2}{t^2 - 3t + 2} = \frac{A}{t-1} + \frac{B}{t-2} = \frac{A(t-2) + B(t-1)}{t^2 - 3t + 2} \Rightarrow 3t-2 = A(t-2) + B(t-1) \Rightarrow \begin{cases} \text{si } t=2 \Rightarrow 4=B \\ \text{si } t=1 \Rightarrow 1=-A \Rightarrow A=-1 \end{cases} \end{aligned}$$


---

$$\int \frac{x}{x^4 + 16} dx = \int \frac{x}{16 \left(1 + \frac{x^4}{16}\right)} dx = \frac{1}{16} \int \frac{x}{1 + \left(\frac{x^2}{4}\right)^2} dx = \frac{1}{8} \int \frac{\cancel{x}/2}{1 + \left(\frac{x^2}{4}\right)^2} dx = \frac{1}{8} \arctg\left(\frac{x^2}{4}\right) + C$$

$\uparrow$  tiene todo el aspecto de una integral del tipo arctangente

## Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 4 puntos)

Esboza la gráfica de la función:  $f(x) = x \ln x$ , y calcula el área del recinto plano encerrado por la gráfica de  $f(x)$ , el eje OX y la recta tangente a  $f(x)$  en el punto  $x = e$ .

Comenzamos representando la función:

$$f(x) = x \ln x \Rightarrow \text{Dom } f = (0, +\infty)$$

$$\text{Cortes con eje } OX: x \ln x = 0 \Rightarrow \ln x = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow (1, 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \cdot \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{\ln x}{1/x} \right) = (\text{L'Hôpital}) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1/x}{-1/x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{x^2}{-x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \cdot \ln x) = +\infty$$

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

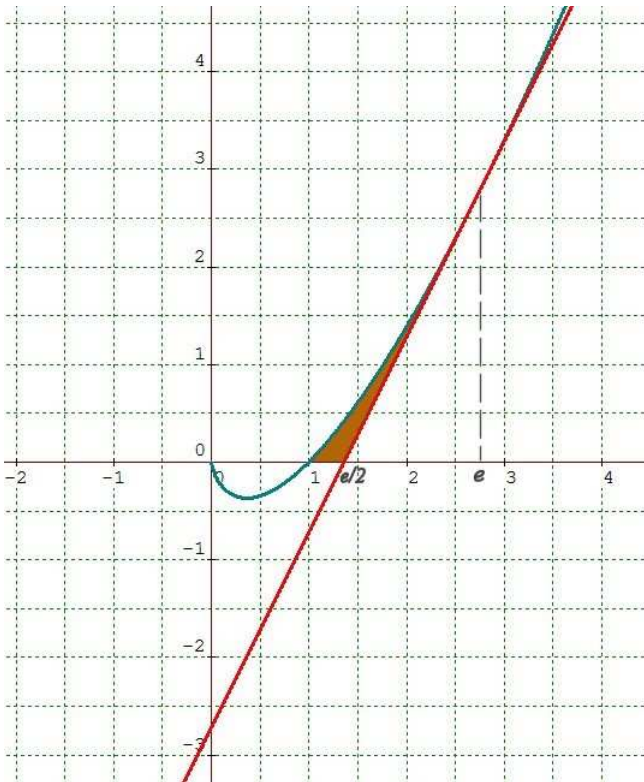
$f''(x) = \frac{1}{x} ; \quad f''\left(\frac{1}{e}\right) > 0 \Rightarrow$  en el punto  $\left(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e}\right)$  la función tiene un mínimo.

No hay puntos de inflexión.

Calculamos la recta tangente a  $f(x)$  en el punto  $x=e$

$$m = f'(e) = 1 + \ln e ; \quad m = 2. \text{ Punto de tangencia } (e, e) \Rightarrow r_{tg} \equiv y - e = 2(x - e) \Rightarrow r_{tg} \equiv y = 2x - e$$

Dibujamos la función y la recta tangente y coloreamos la región de la que nos piden el área.



La función  $f(x)$  y la recta  $y = 2x - e$  se cortan en  $x = e$

$$\text{Corte de la recta con eje } OX : 2x - e = 0 \Rightarrow x = \frac{e}{2}$$

Entonces el área de la región coloreada será :

$$A = \int_1^e x \ln x dx - \int_{\frac{e}{2}}^e (2x - e) dx = \left[ \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} \right]_1^e - \left[ x^2 - ex \right]_{\frac{e}{2}}^e = \left[ \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} \right] - \left[ e^2 - e^2 - \frac{e^2}{4} + \frac{e^2}{2} \right] = \frac{1}{4} \text{ unidades cuadradas}$$

$$\int x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4}$$

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

### Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 1,5 puntos)

¿Es cierto que  $1 + \operatorname{sen}^2 x$  y  $\frac{-\cos 2x}{2}$  son primitivas de una misma función? ¿De cuál?

Para que  $F(x) = 1 + \operatorname{sen}^2 x$  y  $G(x) = \frac{-\cos 2x}{2}$  sean primitivas de una misma función, debe cumplirse  $F'(x) = G'(x)$

$$\left. \begin{array}{l} F'(x) = 2 \operatorname{sen} x \cos x = \operatorname{sen} 2x \\ G'(x) = \frac{1}{2} (\operatorname{sen} 2x) \cdot 2 = \operatorname{sen} 2x \end{array} \right\} \Rightarrow F'(x) = G'(x) \Rightarrow F(x) \text{ y } G(x) \text{ son primitivas de la función } f(x) = \operatorname{sen} 2x$$

**Ejercicio 4.** (Puntuación máxima: 1,5 puntos)

Calcula:  $\int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{x+1} dx$

$$\int \frac{\sqrt{x}}{x+1} dx = \int \frac{t}{t^2+1} \cdot 2t dt = 2 \int \frac{t^2}{t^2+1} dt = 2 \int \left(1 - \frac{1}{1+t^2}\right) dt = 2 \int dt - 2 \int \frac{1}{1+t^2} dt = 2t - 2 \arctg(t) = 2\sqrt{x} - 2 \arctg \sqrt{x}$$

$\nwarrow$  cambio:  $x = t^2$ ;  $dx = 2t dt$

$$\text{Entonces: } \int_0^3 \frac{\sqrt{x}}{x+1} dx = \left[ 2\sqrt{x} - 2 \arctg \sqrt{x} \right]_0^3 = (2\sqrt{3} - 2 \arctg \sqrt{3}) - (0 - 0) = 2\sqrt{3} - 2 \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{6\sqrt{3} - 2\pi}{3}$$

**Opción B****Ejercicio 1.** (Puntuación máxima: 2 puntos)

Determina la función  $f(x)$ , sabiendo que pasa por el punto  $(1, -2)$  y que  $f'(x) = x \cos(1-x^2)$

*La función  $f(x)$  será una primitiva de  $f'(x)$*

$$\int x \cos(1-x^2) dx = -\frac{1}{2} \int -2x \cos(1-x^2) dx = -\frac{1}{2} \sin(1-x^2) + C$$

$$\sin(1-x^2) \stackrel{d}{\overleftarrow{\int}} -2x \cos(1-x^2) dx$$

$$\text{por tanto } f(x) = -\frac{1}{2} \sin(1-x^2) + C \text{ y como sabemos que } f \text{ pasa por } (1, -2) \Rightarrow f(1) = -2$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} \sin(0) + C = -2 \Rightarrow C = -2 \text{ y } f(x) = -\frac{1}{2} \sin(1-x^2) - 2$$

**Ejercicio 2.** (Puntuación máxima: 3 puntos)

Sea  $f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$ , hallar el área limitada por la gráfica de  $f(x)$ , y por la recta  $y=1$ .

*Comenzamos representando la gráfica de la función  $f$ :*

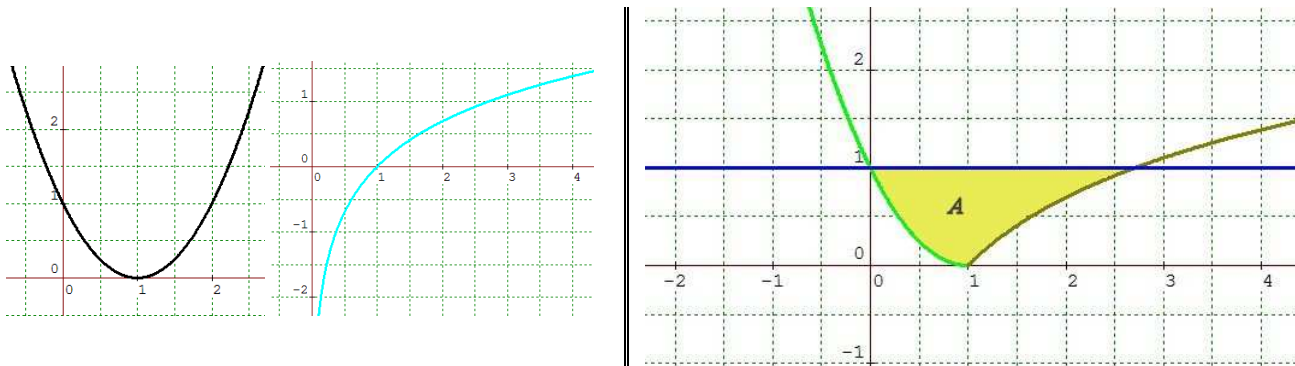
$f(x)$  es una función definida a trozos que es continua.

\* en el intervalo  $(-\infty, 1]$  tenemos la parábola  $y = (x-1)^2$ , que tiene su vértice en el punto  $(1, 0)$   
 $y' = 2(x-1) \Rightarrow y' = 0$ ;  $2(x-1) = 0 \Rightarrow x = 1$

\* en el intervalo  $(1, +\infty)$  tenemos la función logarítmica  $y = \ln x$ , que tiene asíntota vertical  $x=0$ , y pasa por los puntos  $(1,0)$  y  $(e,1)$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-1)^2 = 0 = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x)$$

La recta  $y=1$  que limita la región es una paralela al eje  $OX$  que pasa por  $(0,1)$



El área  $A$ , de la región pedida será:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^e 1 dx - \int_0^1 (x-1)^2 dx - \int_1^e \ln x dx = [x]_0^e - \left[ \frac{(x-1)^3}{3} \right]_0^1 - [x \ln x - x]_1^e = \\ &= [e - 0] - \left[ 0 - \left( -\frac{1}{3} \right) \right] - [(e - e) - (0 - 1)] = e - \frac{4}{3} \text{ unidades cuadradas} \end{aligned}$$

### Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)

Determina el valor de  $a$ , ( $a > 0$ ) para que el área del recinto limitado por la curva  $y = x^3 - ax$  y el eje  $OX$  sea 8 unidades cuadradas.

La curva  $y = x^3 - ax$  tiene dominio  $\mathbb{R}$ ; corta a los ejes en los puntos  $(0,0)$ ;  $(-\sqrt{a}, 0)$ ;  $(\sqrt{a}, 0)$ .

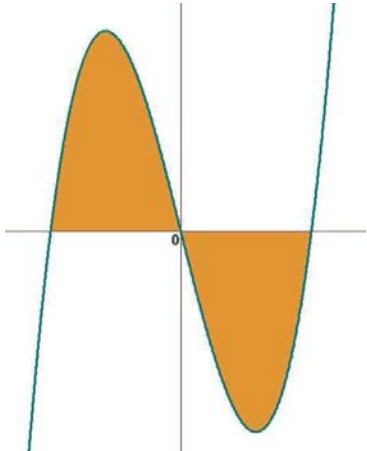
Es simétrica con respecto del origen de coordenadas:  $f(-x) = (-x)^3 - a(-x) = -x^3 + ax = -f(x)$

$$y' = 3x^2 - a ; y' = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{a}{3}}$$

$y'' = 6x \Rightarrow$  en  $x = \sqrt{\frac{a}{3}}$  hay un mínimo y en  $x = -\sqrt{\frac{a}{3}}$  hay un máximo.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - ax) = -\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - ax) = +\infty$$

Con todo esto ya podemos esbozar la curva, y coloreamos el área que debe valer 8 unidades.



$$8 = \int_{-\sqrt{a}}^0 (x^3 - ax) dx - \int_0^{\sqrt{a}} (x^3 - ax) dx \Rightarrow \text{también}$$

$$\Rightarrow 4 = \int_{-\sqrt{a}}^0 (x^3 - ax) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{ax^2}{2} \right]_{-\sqrt{a}}^0 \Rightarrow 4 = -\frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{2}$$

$$16 = -a^2 + 2a^2 \Rightarrow a^2 = 16 \Rightarrow a = 4$$

#### Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 3 puntos)

Calcula las siguientes integrales indefinidas:

$$a) \int \frac{x^2 - 2x}{e^x} dx$$

$$b) \int \frac{4x^3 + 2x - 1}{2x + 1} dx$$

$$\int \frac{x^2 - 2x}{e^x} dx = \int (x^2 - 2x)e^{-x} dx = -(x^2 - 2x)e^{-x} + \int (2x - 2)e^{-x} dx = -(x^2 - 2x)e^{-x} + \left[ -(2x - 2)e^{-x} + \int 2e^{-x} dx \right] =$$

$$\text{Por partes} \quad \uparrow \begin{cases} u = x^2 - 2x \Rightarrow du = (2x - 2)dx \\ dv = e^{-x} dx \Rightarrow v = -e^{-x} \end{cases} \quad \uparrow \text{otra vez por partes} \quad \begin{cases} u = 2x - 2 \Rightarrow du = 2dx \\ dv = e^{-x} dx \Rightarrow v = -e^{-x} \end{cases}$$

$$= -(x^2 - 2x)e^{-x} - (2x - 2)e^{-x} - 2e^{-x} = e^{-x}(-x^2 + 2x - 2x + 2 - 2) = -x^2 e^{-x} + C$$

$$\int \frac{4x^3 + 2x - 1}{2x + 1} dx = \int \left( 2x^2 - x + \frac{3}{2} + \frac{-5/2}{2x+1} \right) dx = 2 \int x^2 dx - \int x dx + \frac{3}{2} \int dx - \frac{5}{4} \int \frac{2}{2x+1} dx = \frac{2x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{3x}{2} - \frac{5}{4} \ln|2x+1| + C$$

$$\uparrow \text{Dividimos y obtenemos: } D = 4x^3 + 2x - 1; \quad d = 2x + 1; \quad c = 2x^2 - x + \frac{3}{2}; \quad r = -\frac{5}{2}.$$

$$\frac{D}{d} = c + \frac{r}{d}$$