

**EXTRAORDINARIO DE 2017. PROBLEMA A1.**

Estudia el siguiente sistema de ecuaciones lineales dependiente del parámetro real  $a$  y resuélvelo en los casos en que es compatible:

$$\begin{cases} 2x+4y+z=1 \\ 2x+(a^2+2)y+3z=3 \\ -2x-(a^2+2)y+(a-3)z=\sqrt{2}-3 \end{cases} \quad (3 \text{ PUNTOS})$$

Aplicamos el método de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 2 & a^2+2 & 3 & | & 3 \\ -2 & -a^2-2 & a-3 & | & \sqrt{2}-3 \end{pmatrix} \stackrel{1}{\sim} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 0 & a^2-2 & 2 & | & 2 \\ 0 & -a^2+2 & a-2 & | & \sqrt{2}-2 \end{pmatrix} \stackrel{2}{\sim} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 0 & a^2-2 & 2 & | & 2 \\ 0 & 0 & a & | & \sqrt{2} \end{pmatrix} \stackrel{3}{\rightarrow}$$

$$\rightarrow \begin{cases} a^2-2=0 \Rightarrow a^2=2 \Rightarrow a=\pm\sqrt{2} \\ a=0 \end{cases}$$

Estudiamos los distintos casos:

**1°)** Si  $a=-\sqrt{2}$ , el sistema es incompatible:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 2 & | & 2 \\ 0 & 0 & -\sqrt{2} & | & \sqrt{2} \end{pmatrix} \stackrel{4}{\sim} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 2 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

**2°)** Si  $a=0$ , el sistema es incompatible:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 0 & -2 & 2 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

**3°)** Si  $a=\sqrt{2}$ , el sistema es compatible indeterminado y la solución depende de un parámetro:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 2 & | & 2 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & | & \sqrt{2} \end{pmatrix} \stackrel{5}{\sim} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 2 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2x+4y+z=1 \\ 2z=2 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x=\frac{1}{2}-2y-\frac{z}{2}=\frac{1}{2}-2y-\frac{1}{2}=-2y \\ z=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=-2\alpha \\ y=\alpha \\ z=1 \end{cases}$$

**4°)** En los demás casos el sistema es compatible determinado:

$$\begin{cases} 2x+4y+z=1 \\ (a^2-2)y+2z=2 \\ az=\sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow \boxed{z=\frac{\sqrt{2}}{a}} \Rightarrow (a^2-2)y=2-2z=2-\frac{2\sqrt{2}}{a}=\frac{2a-2\sqrt{2}}{a}=\frac{2(a-\sqrt{2})}{a} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y=\frac{2(a-\sqrt{2})}{a(a+\sqrt{2})(a-\sqrt{2})} \Rightarrow \boxed{y=\frac{2}{a(a+\sqrt{2})}} \Rightarrow 2x=1-z-4y \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x=1-\frac{\sqrt{2}}{a}-\frac{8}{a(a+\sqrt{2})}=\frac{a^2+\sqrt{2}a-\sqrt{2}a-2-8}{a(a+\sqrt{2})} \Rightarrow \boxed{x=\frac{a^2-10}{a(a+\sqrt{2})}}$$

<sup>1</sup>  $2^a f - 1^a f$ ;  $3^a f + 1^a f$ .

<sup>2</sup>  $3^a f + 2^a f$ .

<sup>3</sup> Como no se puede dividir por cero, tenemos que calcular los valores del parámetro que anulan los coeficientes de las incógnitas que despejaremos luego (caso 4°).

<sup>4</sup>  $3^a f + 2^a f \cdot \sqrt{2}/2$ .

<sup>5</sup>  $3^a f - 2^a f \cdot \sqrt{2}/2$ .

**EXTRAORDINARIO DE 2017. PROBLEMA A2.**

Comprueba que las rectas  $r$  y  $s$  se cortan perpendicularmente y halla el punto de corte,  $P$ . Encuentra un punto  $R \in r$  y un punto  $S \in s$  de forma que  $P, R, S$  sean vértices de un triángulo rectángulo cuyos catetos son de longitud 3:

$$r \equiv \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{-2} = \alpha \quad s \equiv \frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{2} = \beta \quad (2 \text{ PUNTOS})$$

Obtenemos las ecuaciones paramétricas de las rectas  $r$  y  $s$ :

$$r \equiv \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{-2} = \alpha \Rightarrow \begin{cases} x=1+\alpha \\ y=-1+2\alpha \\ z=1-2\alpha \end{cases} \quad s \equiv \frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{2} = \beta \Rightarrow \begin{cases} x=2\beta \\ y=\beta \\ z=-3+2\beta \end{cases}$$

El punto  $P(1+\alpha, -1+2\alpha, 1-2\alpha)$  de la recta  $r$  está en la recta  $s$  si satisface su ecuación:<sup>1</sup>

$$\frac{1+\alpha}{2} = \frac{-1+2\alpha}{1} = \frac{1-2\alpha+3}{2} \Rightarrow \begin{cases} 1+\alpha = -2+4\alpha \\ -2+4\alpha = 4-2\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3\alpha = 3 \\ 6\alpha = 6 \end{cases} \Rightarrow \alpha = 1 \Rightarrow P(2, 1, -1)$$

Las rectas  $r$  y  $s$  son perpendiculares, ya que sus vectores direccionales,  $\vec{u}=(1,2,-2)$  y  $\vec{v}=(2,1,2)$ , son ortogonales:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (1, 2, -2) \cdot (2, 1, 2) = 2+2-4=0$$

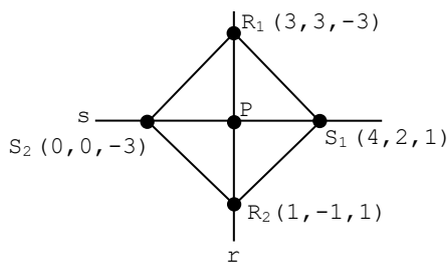
Como  $|\vec{u}|=3$  y  $|\vec{PR}|=3$ ,  $[\vec{PR}]=\vec{u}$ . Por tanto, si  $R(x,y,z)$ :<sup>2</sup>

$$(x-2, y-1, z+1) = (1, 2, -2) \Rightarrow \begin{cases} x-2=1 \\ y-1=2 \\ z+1=-2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ y=3 \\ z=-3 \end{cases} \Rightarrow R(3, 3, -3)$$

Como  $|\vec{v}|=3$ , y  $|\vec{PS}|=3$ ,  $[\vec{PS}]=\vec{v}$ . Por tanto, si  $S(x,y,z)$ :

$$(x-2, y-1, z+1) = (2, 1, 2) \Rightarrow \begin{cases} x-2=2 \\ y-1=1 \\ z+1=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=4 \\ y=2 \\ z=1 \end{cases} \Rightarrow S(4, 2, 1)$$

Por puntos medios pueden obtenerse las demás soluciones:



<sup>1</sup> Para comprobar que las rectas son secantes y, si lo son, calcular el punto de corte resolvemos el sistema formado por las ecuaciones paramétricas de la recta  $r$  y las ecuaciones generales de la recta  $s$ . Otra forma de hacerlo consiste en resolver el sistema formado por las ecuaciones paramétricas de ambas rectas (o por sus ecuaciones generales).

<sup>2</sup> Otra forma de calcular los puntos  $R$  y  $S$  es resolver las ecuaciones  $d(P,R)=3$  y  $d(P,S)=3$ , donde  $R(1+\alpha, -1+2\alpha, 1-2\alpha)$  y  $S(2\beta, \beta, -3+2\beta)$ .

**EXTRAORDINARIO DE 2017. PROBLEMA A3.**

Calcula las siguientes integrales indefinidas:

$$\int \frac{dx}{x^2-x-2} \quad \text{y} \quad \int x^2 \cdot e^{2x} \cdot dx$$

(2 PUNTOS)

**PRIMERA INTEGRAL:**

Calculamos las raíces del denominador:

$$x^2-x-2=0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} \Rightarrow \begin{cases} x=-1 \\ x=2 \end{cases}$$

Por tanto:

$$\frac{1}{x^2-x-2} = \frac{1}{(x+1)(x-2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} = \frac{A(x-2)+B(x+1)}{x^2-x-2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1=A(x-2)+B(x+1) \Rightarrow \begin{cases} \text{Si } x=-1 \Rightarrow 1=-3A \Rightarrow A=-1/3 \\ \text{Si } x=2 \Rightarrow 1=3B \Rightarrow B=1/3 \end{cases}$$

En consecuencia:

$$\int \frac{dx}{x^2-x-2} = \int \frac{-1/3}{x+1} \cdot dx + \int \frac{1/3}{x-2} \cdot dx = -\frac{1}{3} \cdot \int \frac{1}{x+1} \cdot dx + \frac{1}{3} \cdot \int \frac{1}{x-2} \cdot dx \stackrel{1}{=} \\ = -\frac{1}{3} \cdot \ln|x+1| + \frac{1}{3} \cdot \ln|x-2| + C$$

Comprobación:

$$\left[ -\frac{1}{3} \cdot \ln|x+1| + \frac{1}{3} \cdot \ln|x-2| \right]' = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x-2} = \frac{-x+2+x+1}{3(x+1)(x-2)} = \frac{1}{x^2-x-2}$$

**SEGUNDA INTEGRAL:**

$$\int x^2 \cdot e^{2x} \cdot dx \stackrel{2}{=} \frac{1}{2} \cdot x^2 \cdot e^{2x} - \frac{1}{2} \cdot x \cdot e^{2x} + \frac{1}{4} \cdot e^{2x} + C$$

S	D	I
+	$x^2$	$e^{2x}$
-	$2x$	$1/2 \cdot e^{2x}$
+	$2$	$1/4 \cdot e^{2x}$
-	$0$	$1/8 \cdot e^{2x}$

Comprobación:

$$\left[ e^{2x} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot x^2 - \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1}{4} \right) \right]' = 2 \cdot e^{2x} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot x^2 - \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1}{4} \right) + e^{2x} \cdot \left( x - \frac{1}{2} \right) = \\ = e^{2x} \cdot \left( x^2 - x + \frac{1}{2} + x - \frac{1}{2} \right) = x^2 \cdot e^{2x}$$

<sup>1</sup> Las dos integrales son casi inmediatas de tipo logarítmico.

<sup>2</sup> Esta integral se hace por partes. Las integrales efectuadas en la columna I son casi inmediatas de tipo exponencial. Se pueden simplificar estas integrales haciendo primero el cambio  $2x=t$ ,  $2 \cdot dx=dt$ .

**EXTRAORDINARIO DE 2017. PROBLEMA A4.**

Demuestra que existe  $\alpha \in (0,2)$  tal que  $f'(\alpha) = -1/3$ , siendo  $f(x) = (x+1)^{(x-1) \cdot \cos(\pi x/2)}$ . Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso. (3 PUNTOS)

Primero derivamos la función:

$$f(x) = (x+1)^{(x-1) \cdot \cos(\pi x/2)} = e^{(x-1) \cdot \cos(\pi x/2) \cdot \ln(x+1)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f'(x) = e^{(x-1) \cdot \cos(\pi x/2) \cdot \ln(x+1)} \cdot \left[ (x-1) \cdot \cos \frac{\pi x}{2} \cdot \ln(x+1) \right]' =$$

$$= f(x) \cdot \left[ \cos \frac{\pi x}{2} \cdot \ln(x+1) - \frac{\pi}{2} \cdot (x-1) \cdot \sin \frac{\pi x}{2} \cdot \ln(x+1) + (x-1) \cdot \cos \frac{\pi x}{2} \cdot \frac{1}{x+1} \right]$$

Por tanto,  $\text{Dom}(f') = \text{Dom}(f) = (-1, +\infty)$ .

\* \* \*

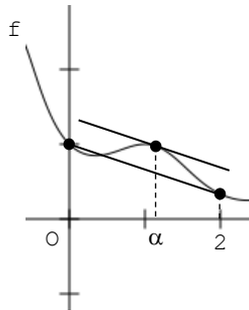
Como la función  $f$  satisface las condiciones del **teorema de Lagrange**<sup>1</sup> en el intervalo  $[0,2]$ , existe  $\alpha$  en  $(0,2)$  tal que:<sup>2</sup>

$$f'(\alpha) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{3^{-1} - 1^{-1}}{2} = \frac{1/3 - 1}{2} = \frac{-2/3}{2} = -\frac{1}{3}$$

En efecto:

**1ª)**  $f$  es continua en  $[0,2]$  por ser derivable en  $(-1, +\infty)$ .

**2ª)**  $f$  es derivable en  $(0,2)$  por serlo en  $(-1, +\infty)$ .



<sup>1</sup> También podría hacerse el problema probando que la función  $g(x) = f(x) + x/3$  cumple las condiciones del **teorema de Rolle**.

<sup>2</sup> Como parece ser este caso,  $\alpha$  no tiene porqué ser único.

**EXTRAORDINARIO DE 2017. PROBLEMA B1.**Encuentra la matriz X que verifica  $7A-A^7=BB'X$ , siendo

$$A=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \quad y \quad B=\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

(2 puntos)

Calculamos  $A^7$ :

$$A=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A^2=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$A^3=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \dots \Rightarrow A^7=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -7 & 1 \end{pmatrix}$$

Por tanto:

$$7A-A^7=7 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}-\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -7 & 1 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ -7 & 7 \end{pmatrix}-\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -7 & 1 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

Por otro lado:

$$BB'=\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Tenemos que resolver la siguiente ecuación matricial:

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & z \\ y & t \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

La resolvemos por el método de Gauss-Jordan:<sup>1</sup>

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & | & 6 & 0 \\ 2 & 2 & | & 0 & 6 \end{pmatrix} \stackrel{2}{\sim} \begin{pmatrix} 2 & 2 & | & 0 & 6 \\ 5 & 2 & | & 6 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{3}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 0 & 3 \\ 5 & 2 & | & 6 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{4}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 0 & 3 \\ 0 & -3 & | & 6 & -15 \end{pmatrix} \stackrel{5}{\sim}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & | & 0 & 3 \\ 0 & 1 & | & -2 & 5 \end{pmatrix} \stackrel{6}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & 2 & -2 \\ 0 & 1 & | & -2 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} x & z \\ y & t \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$$

Comprobación:

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

<sup>1</sup> Otra forma de proceder consiste en multiplicar (por la izquierda) los dos miembros de la ecuación por la matriz inversa de  $BB'$  (que se puede calcular por el método de Gauss-Jordan o utilizando determinantes). También se puede resolver el sistema de cuatro ecuaciones y cuatro incógnitas que resulta al operar el primer miembro de la ecuación e igualarlo al segundo.

<sup>2</sup>  $1^a f \leftrightarrow 2^a f$ .

<sup>3</sup>  $1^a f/2$ .

<sup>4</sup>  $2^a f-5 \cdot 1^a f$ .

<sup>5</sup>  $2^a f/(-3)$ .

<sup>6</sup>  $1^a f-2^a f$ .

**EXTRAORDINARIO DE 2017. PROBLEMA B2.**

A, B y C son los puntos de corte de los ejes de coordenadas con el plano  $\pi \equiv 4x+2y+z-4=0$ . Encuentra un punto, D, de la recta r tal que A, B, C, y D son vértices de un paralelepípedo de volumen  $6 \text{ u}^3$ :

$$r \equiv \frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z-3}{-1}$$

(3 PUNTOS)

Calculamos primero los puntos de corte de los ejes coordenados con el plano  $\pi$ :

$$\begin{array}{c|c|c} \mathbf{x} & \mathbf{y} & \mathbf{z} \\ \hline 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{array}$$

Como el punto D pertenece a la recta r,  $D(1+\alpha, 3, 3-\alpha)$ .

El volumen del paralelepípedo determinado por los puntos  $A(1,0,0)$ ,  $B(0,2,0)$ ,  $C(0,0,4)$  y  $D(1+\alpha, 3, 3-\alpha)$  es el valor absoluto del producto mixto de los vectores  $[\vec{AB}] = (-1, 2, 0)$ ,  $[\vec{AC}] = (-1, 0, 4)$  y  $[\vec{AD}] = (\alpha, 3, 3-\alpha)$ :

$$\left| \begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 4 \\ \alpha & 3 & 3-\alpha \end{vmatrix} \right| = |8\alpha + 2(3-\alpha) + 12| = |8\alpha + 6 - 2\alpha + 12| = |6\alpha + 18|$$

Por tanto:

$$|6\alpha + 18| = 6 \Rightarrow |\alpha + 3| = 1 \Rightarrow \alpha + 3 = \pm 1 \Rightarrow \alpha = \pm 1 - 3 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -4 \Rightarrow D(-3, 3, 7) \\ \alpha = -2 \Rightarrow D(-1, 3, 5) \end{cases}$$

**EXTRAORDINARIO DE 2017. PROBLEMA B3.**

Demuestra que existe  $\alpha \in (0,1)$  tal que  $f'(\alpha)=3$ , siendo  $f(x)=(x+1)^{x+1}$ . Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso. (2 Puntos)

Derivamos primero la función:

$$\begin{aligned} f(x) &= (x+1)^{x+1} = e^{(x+1) \cdot \ln(x+1)} \Rightarrow f'(x) = e^{(x+1) \cdot \ln(x+1)} \cdot [(x+1) \cdot \ln(x+1)]' = \\ &= (x+1)^{x+1} \cdot \left[ \ln(x+1) + (x+1) \cdot \frac{1}{x+1} \right] = (x+1)^{x+1} \cdot [1 + \ln(x+1)] \end{aligned}$$

Evidentemente,  $\text{Dom}(f) = \text{Dom}(f') = (-1, +\infty)$ .

\* \* \*

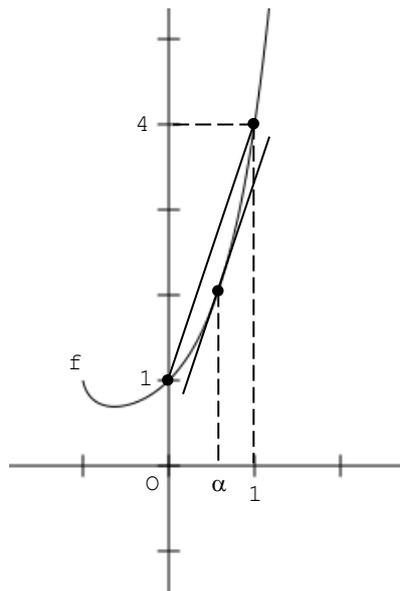
Como la función  $f$  satisface en el intervalo  $[0,1]$  las condiciones del **teorema de Lagrange**,<sup>1</sup> existe  $\alpha$  en  $(0,1)$  tal que:

$$f'(\alpha) = \frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{2^2 - 1^1}{1} = 3$$

En efecto:

**1<sup>a</sup>)**  $f$  es continua en  $[0,1]$  por ser derivable en  $(-1, +\infty)$ .

**2<sup>a</sup>)**  $f$  es derivable en  $(0,1)$  por serlo en  $(-1, +\infty)$ .



<sup>1</sup> También podría hacerse el problema probando que la función  $g(x)=f(x)-3x$  cumple las condiciones del **teorema de Rolle**.

**EXTRAORDINARIO DE 2016. PROBLEMA B4.**

Dadas las funciones  $f(x)=\text{sen}\left(\frac{\pi}{2}\cdot x\right)$  y  $g(x)=x^3-4x$ , encuentra los tres puntos en que se cortan. Calcula el área de la región del plano encerrada entre ambas curvas. (3 Puntos)

**1°)** Resolvemos el sistema que forman las funciones que limitan por arriba y por abajo el recinto cuya área queremos hallar:

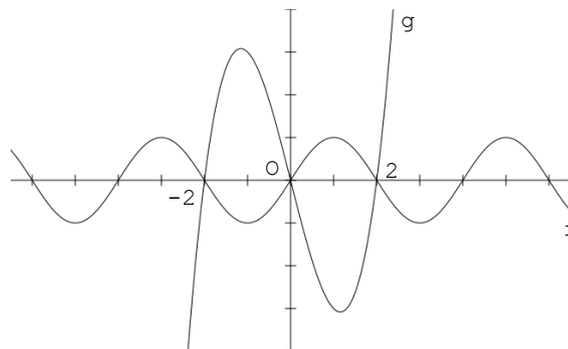
$$\begin{cases} y=\text{sen}\left(\frac{\pi}{2}\cdot x\right) \\ y=x^3-4x \end{cases} \Rightarrow \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}\cdot x\right)=x^3-4x \stackrel{1}{\Rightarrow} \begin{cases} x=0 \\ x=\pm 2 \end{cases}$$

**2°)** Averiguamos entre  $-2$  y  $0$  y entre  $0$  y  $2$  qué función está por encima y qué función está por debajo:

x	f(x)	g(x)
-1	-1	3
1	1	-3

**3°)** Calculamos el área:<sup>2</sup>

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^0 \left[ x^3 - 4x - \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}\cdot x\right) \right] \cdot dx + \int_0^2 \left[ \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}\cdot x\right) - x^3 + 4x \right] \cdot dx \stackrel{3}{=} \\ &= \left[ \frac{x^4}{4} - 4 \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{2}{\pi} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\cdot x\right) \right]_{-2}^0 + \left[ -\frac{2}{\pi} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\cdot x\right) - \frac{x^4}{4} + 4 \cdot \frac{x^2}{2} \right]_0^2 = \\ &= \left[ \left( 0 - 4 \cdot 0 + \frac{2}{\pi} \cdot 1 \right) - \left( 4 - 4 \cdot 2 + \frac{2}{\pi} \cdot (-1) \right) \right] + \left[ \left( -\frac{2}{\pi} \cdot (-1) - 4 + 4 \cdot 2 \right) - \left( -\frac{2}{\pi} \cdot 1 - 0 + 4 \cdot 0 \right) \right] = \\ &= \left[ \frac{2}{\pi} + 4 + \frac{2}{\pi} \right] + \left[ \frac{2}{\pi} + 4 + \frac{2}{\pi} \right] = 2 \cdot \left[ \frac{4}{\pi} + 4 \right] = \frac{8+8\pi}{\pi} \end{aligned}$$



<sup>1</sup> Esta ecuación se resuelve a ojo.

<sup>2</sup> Como las dos funciones son impares, podría calcularse sólo una de las integrales y multiplicar el resultado por dos.

<sup>3</sup> La integral de los dos primeros sumandos de la primera integral y de los dos últimos de la segunda es inmediata de tipo potencial, mientras que la del tercer sumando de la primera integral y la del primero de la segunda es casi inmediata de tipo coseno.