

OPCIÓN A

1.- a) Si A es una matriz tal que $A^3 + I = 0$, siendo I la matriz identidad y 0 la matriz nula de orden 3 , ¿Cuál es el rango de A ? Calcula el determinante de A^{30} . Calcula A en el caso de que sea una matriz diagonal verificando la igualdad anterior.

b) Dada a matriz $B = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$, calcula una matriz X tal que $BXB - B = B^{-1}$

a)

$$A^3 = -I \Rightarrow |A^3| = -1 \Rightarrow |A|^3 = -1 \Rightarrow |A| = \sqrt[3]{-1} = -1 \neq 0 \Rightarrow \text{rang}(A) = 3$$

$$|A^{30}| = |A|^{30} = (-1)^{30} = 1$$

$$\text{Sea } A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} \Rightarrow A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 & 0 & 0 \\ 0 & b^2 & 0 \\ 0 & 0 & c^2 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} a^2 & 0 & 0 \\ 0 & b^2 & 0 \\ 0 & 0 & c^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^3 & 0 & 0 \\ 0 & b^3 & 0 \\ 0 & 0 & c^3 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$A^3 = -I \Rightarrow \begin{pmatrix} a^3 & 0 & 0 \\ 0 & b^3 & 0 \\ 0 & 0 & c^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a^3 = -1 \Rightarrow a = \sqrt[3]{-1} = -1 \\ b^3 = -1 \Rightarrow b = \sqrt[3]{-1} = -1 \\ c^3 = -1 \Rightarrow c = \sqrt[3]{-1} = -1 \end{cases}$$

b)

$$B^{-1}(BXB - B) = B^{-1}B^{-1} \Rightarrow B^{-1}BXB - B^{-1}B = (B^{-1})^2 \Rightarrow IXB - I = (B^{-1})^2 \Rightarrow XB = (B^{-1})^2 + I \Rightarrow$$

$$XBB^{-1} = (B^{-1})^2 B^{-1} + IB^{-1} \Rightarrow XI = (B^{-1})^3 + B^{-1} \Rightarrow X = (B^{-1})^3 + B^{-1}$$

$$B = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow |B| = -1 \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \neq 0 \Rightarrow \text{Existe } B^{-1} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{|B|} \cdot (\text{adj } B^t) \Rightarrow$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{adj } B^t = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{-\frac{1}{2}} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = -2 \cdot \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$(B^{-1})^2 = B^{-1}B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -4 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$(B^{-1})^3 = (B^{-1})^2 B^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -4 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 12 & -16 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$X = (B^{-1})^3 + B^{-1} = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 12 & -16 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 7 \\ 14 & -18 \end{pmatrix}$$

2.- a) Dado el plano $\pi : \begin{cases} x = 2 - \lambda + \mu \\ y = \lambda \\ z = \lambda + \mu \end{cases}$, calcula la ecuación de la recta r que pasa por el punto $P(1, -2, 1)$

y es perpendicular a π . Calcula el punto de intersección de r y π .

b) ¿Están alineados los puntos $A(2, 0, 3)$, $B(0, 0, 1)$ y $C(2, 1, 5)$? Si no están alineados, calcula la distancia entre el plano que determinan estos tres puntos y el plano π del apartado a)

a) El vector director de la recta r es el vector director del plano, que se hallara como producto vectorial de los vectores que lo definen, el punto P acabara con la determinación de la recta r

$$\begin{cases} \vec{v}_1 = (-1, 1, 1) \\ \vec{v}_2 = (1, 0, 1) \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_\pi = \vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k} + \vec{j} = \vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k} \Rightarrow \vec{v}_\pi = (1, 2, -1) \Rightarrow$$

Tendre

$$\begin{cases} \vec{v}_r = \vec{v}_\pi = (1, 2, -1) \\ P(1, -2, 1) \end{cases} \Rightarrow r : \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -2 + 2\lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases}$$

mos que hallar la ecuación general del plano π y verificar los infinitos puntos genéricos de la recta en ella para buscar el parámetro que nos dará el punto P de corte entre la recta r y el plano π

Para hallar la ecuación general tendremos en cuenta el vector director hallado que es perpendicular al vector \overrightarrow{QG} , siendo Q el punto indicado en la ecuación paramétrica y G el punto genérico del plano, y por lo tanto su producto escalar es nulo y la ecuación buscada

$$\begin{cases} \vec{v}_\pi = (1, 2, -1) \\ \overrightarrow{QG} = (x, y, z) - (2, 0, 0) = (x-2, y, z) \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_\pi \perp \overrightarrow{QG} \Rightarrow \vec{v}_\pi \cdot \overrightarrow{QG} = 0 \Rightarrow (1, 2, -1) \cdot (x-2, y, z) = 0 \Rightarrow$$

$$x - 2 + 2y - z = 0 \Rightarrow \pi : x + 2y - z - 2 = 0$$

$$\text{Sustituyendo } r \Rightarrow (1 + \lambda) + 2(-2 + 2\lambda) - (1 - \lambda) - 2 = 0 \Rightarrow 1 + \lambda - 4 + 4\lambda - 1 + \lambda - 2 = 0 \Rightarrow 6\lambda - 6 = 0 \Rightarrow$$

$$6\lambda = 6 \Rightarrow \lambda = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 + 1 = 2 \\ y = -2 + 2 \cdot 1 \Rightarrow P(2, 0, 0) \\ z = 1 - 1 \end{cases}$$

b) De estar alineados los puntos los vectores \overrightarrow{AB} y \overrightarrow{AC} son iguales o proporcionales

$$\begin{cases} \overrightarrow{AB} = (0, 0, 1) - (2, 0, 3) = (-2, 0, -2) \equiv (1, 0, 1) \\ \overrightarrow{AC} = (2, 1, 5) - (2, 0, 3) = (0, 1, 2) \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{0} \neq \frac{0}{1} \Rightarrow \text{No están alineados}$$

Para poder hallar una distancia entre planos estos tienen que ser paralelos, y sus vectores directores iguales o proporcionales, y de cumplirse es el valor de la diferencia entre sus valores numéricos y el modulo del vector director

El plano α queda determinado por los vectores \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} y \overrightarrow{AG} , siendo G el punto genérico del plano, Estos tres vectores son coplanarios (pertenecen al mismo plano) y el vector \overrightarrow{AG} es combinación lineal de los otros dos, por eso el determinante de la matriz formada por ellos es nulo y la ecuación pedida del plano

$$\begin{cases} \overrightarrow{AB} = (1, 0, 1) \\ \overrightarrow{AC} = (0, 1, 2) \\ \overrightarrow{AG} = (x, y, z) - (2, 0, 3) = (x-2, y, z-3) \end{cases} \Rightarrow \alpha \equiv \begin{vmatrix} x-2 & y & z-3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (z-3) - (x-2) - 2y = 0$$

$$z - 3 - x + 2 - 2y \Rightarrow \alpha \equiv x + 2y - z + 1 = 0$$

Continuación del Problema 2 de la Opción A

$$\begin{cases} \pi \equiv x + 2y - z - 2 = 0 \\ \alpha \equiv x + 2y - z + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{Evidentemente, son paralelos} \Rightarrow d(\pi, \alpha) = \frac{|1 - (-2)|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-1)^2}} = \frac{|3|}{\sqrt{6}}$$

$$d(\pi, \alpha) = \frac{3\sqrt{6}}{6} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

3.- a) Enuncia el teorema de Bolzano. ¿Podemos asegurar que la gráfica de la función

$$f(x) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right) - \cos(x^2) \text{ corta el eje OX en algún punto del intervalo } [0, \pi]? \text{ Razona la respuesta.}$$

b) Descompón el número 40 en dos sumandos tales que el producto del cubo de uno de ellos por el cuadrado del otro sea máximo. ¿Canto vale ese producto?

a) **Teorema de Bolzano**

Si $f(x)$ es continua en el intervalo $[a, b]$, y toma valores de distinto signo en los extremos del intervalo [**sign** $f(a) \neq \text{sign } f(b)$], entonces existe, al menos, un punto $c \in (a, b)$ tal que **$f(c) = 0$**

La función $f(x) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right) - \cos(x^2)$ es continua en el intervalo $[0, \pi]$ y toma los valores en los extremos del intervalo

$$\begin{cases} f(0) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{0}{2}\right) - \cos(0^2) = 3 \operatorname{sen}(0) - \cos(0) = 3 \cdot 0 - 1 = -1 < 0 \\ f(\pi) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) - \cos(\pi^2) = 3 \cdot 1 - \cos(\pi^2) = 3 - 0,9852004 = 2,0147996 > 0 \end{cases} \quad \text{que tienen distinto}$$

signo por lo tanto [**sign** $f(0) \neq \text{sign } f(\pi)$], entonces existe, al menos, un punto $c \in (0, \pi)$ tal que **$f(c) = 0$** que nos determina el punto de corte con el eje **OX**

b) Sea los números **A** y **B**

$$\begin{cases} 40 = A + B \Rightarrow B = 40 - A \\ P = A^3 B^2 \end{cases} \Rightarrow P = A^3(40 - A)^2 = A^3(1600 - 80A + A^2) = 1600A^3 - 80A^4 + A^5$$

$$\Rightarrow P' = \frac{dP}{dA} = 4800A^2 - 320A^3 + 5A^4 = 5A^2(A^2 - 64A + 960) \Rightarrow P' = 0 \Rightarrow$$

$$5A^2(A^2 - 64A + 960) = 0 \Rightarrow \begin{cases} A^2 = 0 \Rightarrow A = 0 \\ A^2 - 64A + 960 = 0 \Rightarrow \Delta = (-64)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 960 = 256 \geq 0 \Rightarrow A = \frac{64 \pm \sqrt{256}}{2 \cdot 1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = 0 \\ A = \frac{64 \pm 16}{2} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{64 + 16}{2} = 40 \\ A = \frac{64 - 16}{2} = 24 \end{cases} \Rightarrow P'' = \frac{d^2P}{dA^2} = 9600A - 960A^2 + 20A^3 \Rightarrow \end{cases}$$

Continuación del Problema 3 de la Opción A

$$\begin{cases} P''(0) = 9600 \cdot 0 - 960 \cdot 0^2 + 20 \cdot 0^3 = 0 \Rightarrow \\ P''(40) = 9600 \cdot 40 - 960 \cdot 40^2 + 20 \cdot 40^3 = 384000 - 1536000 + 1280000 = 128000 > 0 \Rightarrow \text{Mínimo} \\ P''(24) = 9600 \cdot 24 - 960 \cdot 24^2 + 20 \cdot 24^3 = 230400 - 552960 + 276480 = -46080 \Rightarrow \text{Máximo} \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = 24 \\ B = 40 - 24 = 16 \end{cases} \Rightarrow P = 24^3 \cdot 16^2 = 3538944$$

4.- a) Calcula los valores de **a**, **b**, **c** sabiendo que $y = ax^2 + bx + 1$ e $y = x^3 + c$, tienen la misma recta tangente en el punto **(1, 2)**.

b) Enuncia la regla de Barrow. Calcula $\int_1^e \left(\frac{1}{x} - \ln x \right) dx$. (Nota $\ln =$ logaritmo neperiano).

a)

$$\begin{cases} f(x) = ax^2 + bx + c \\ g(x) = x^3 + c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'(x) = 2ax + b \\ g'(x) = 3x^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(1) = 2 \Rightarrow a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = 2 \Rightarrow a + b + c = 2 \\ g(1) = 2 \Rightarrow 1^3 + c = 2 \Rightarrow 1 + c = 2 \Rightarrow c = 1 \\ f'(1) = g'(1) \Rightarrow 2a \cdot 1 + b = 3 \cdot 1^2 \Rightarrow 2a + b = 3 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} a + b + 1 = 2 \Rightarrow a + b = 1 \\ -2a - b = -3 \end{cases} \Rightarrow -a = -2 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow 2 + b = 1 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 2x^2 - x + 1 \\ g(x) = x^3 + 1 \end{cases}$$

b) **Regla de Barrow**

Sea $f(x)$ una función continua en $[a, b]$, y sea $F(x)$ una primitiva de $f(x)$ en $[a, b]$; entonces

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - \int dx = x \ln x - x + K = x(\ln x - 1) + K$$

$$\text{Por partes} \Rightarrow \begin{cases} \ln x = u \Rightarrow \frac{dx}{x} \\ dx = dv \Rightarrow v = \int dx = x \end{cases}$$

$$\int_1^e \left(\frac{1}{x} - \ln x \right) dx = \int_1^e \frac{dx}{x} - \int_1^e \ln x dx = [\ln x]_1^e - [x(\ln x - 1)]_1^e = (\ln e - \ln 1) - [e(\ln e - 1) - 1(\ln 1 - 1)]$$

$$\int_1^e \left(\frac{1}{x} - \ln x \right) dx = (1 - 0) - [e(1 - 1) - 1(0 - 1)] = 1 - [0 - (-1)] = 1 - 1 = 0$$

OPCIÓN B

1.- a) Discute, según los valores del parámetro m , el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x + my + 3z = 1 \\ x + 2y + mz = m \\ x + 4y + 3z = 1 \end{cases}$$

b) Resuélvelo, si es posible, en el caso $m = 4$

a)

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & m & 3 \\ 1 & 2 & m \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & m-4 & 0 \\ 0 & -2 & m-3 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} m-4 & 0 \\ -2 & m-3 \end{vmatrix} = (m-4)(m-3) \Rightarrow \text{Si } |A| = 0 \Rightarrow (m-4)(m-3) = 0$$

$$\begin{cases} m-4 = 0 \Rightarrow m = 4 \\ m-3 = 0 \Rightarrow m = 3 \end{cases}$$

$\forall m \in \mathbb{R} - \{3, 4\} \Rightarrow |A| \neq 0 \Rightarrow \text{rang}(A) = 3 = \text{Número de incógnitas} \Rightarrow \text{Sistema Compatible Determinado}$

Si $m = 3$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 1 \end{array} \right) \equiv \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \end{array} \right) \equiv \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \end{array} \right) \Rightarrow \text{rang}(A) = 2 \neq \text{rang}(A/B) = 3 \Rightarrow$$

Sistema Incompatible

Si $m = 4$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 1 \end{array} \right) \equiv \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 1 \end{array} \right) \Rightarrow \text{rang}(A) = \text{rang}(A/B) = 2 \Rightarrow \text{Sistema Compatible Indeterminado}$$

b)

Si $m = 4 \Rightarrow \text{Sistema Compatible Indeterminado}$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 1 \end{array} \right) \Rightarrow -2y + z = 3 \Rightarrow z = 3 + 2y \Rightarrow x + 4y + 3(3 + 2y) = 1 \Rightarrow x + 4y + 9 + 6y = 1 \Rightarrow$$

$x = -8 - 10y \Rightarrow \text{Solución} \Rightarrow (x, y, z) = (-8 - 10\lambda, \lambda, 3 + 2\lambda)$

2.- a) Estudia la posición relativa de la recta $r: \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$ y la recta s que pasa por los puntos $P(0, 2, 1)$ y $Q(1, 1, 1)$. Calcula la distancia de r a s .

b) Calcula la ecuación general del plano π que es paralelo a la recta r y contiene a la recta s

a) Analizaremos si las rectas tienen un punto común, si el sistema que resulta es compatible determinado son secantes, si es compatible indeterminado las rectas coinciden

Si el sistema es incompatible y hay igualdad o proporcionalidad entre los vectores directores las rectas son paralelas, de no serlo las rectas se cruzan en el espacio

$$\left\{ \begin{array}{l} r: \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases} \\ \vec{v}_s = \overrightarrow{PQ} = (1, 1, 1) - (0, 2, 1) = (1, -1, 0) \Rightarrow s: \begin{cases} x = \mu \\ y = 2 - \mu \\ z = 1 \end{cases} \end{array} \right. \Rightarrow \begin{cases} 1 + \lambda = \mu \\ 1 + 2\lambda = 2 - \mu \Rightarrow 1 + 1 = \mu \Rightarrow \mu = 2 \Rightarrow \\ \lambda = 1 \end{cases}$$

$1 + 2 \cdot 1 = 2 - 2 \Rightarrow 3 \neq 0 \Rightarrow$ Sistema Incompatible \Rightarrow Ni son coincidentes ni se cortan en un punto

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{v}_r = (1, 2, 1) \\ \vec{v}_s = (1, -1, 0) \end{array} \right. \Rightarrow \frac{1}{1} \neq \frac{2}{-1} \Rightarrow \text{No son rectas paralelas} \Rightarrow \text{Son rectas que se cruzan en el espacio}$$

Para hallar la distancia de r a s hallaremos un plano π que contenga a s y sea paralelo a r (con ello contestaremos la pregunta b)), que se determina por los dos vectores directores de las rectas r y s y por el vector \overrightarrow{SG} , siendo S un punto cualquiera de la recta s (tomaremos el indicado en su ecuación) y G el punto genérico del plano, estos tres vectores son coplanarios (pertenecen al mismo plano) y el vector \overrightarrow{SG} es combinación lineal de los otros dos, por eso el determinante de la matriz formada por ellos es nulo y la ecuación pedida del plano.

Obtenido el plano π hallaremos la distancia entre un punto R cualquiera de la recta r (tomaremos el indicado en su ecuación) y el plano, que es la distancia entre r y s pedida.

$$\text{Siendo } S(0, 2, 1) \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \vec{v}_r = (1, 2, 1) \\ \vec{v}_s = (1, -1, 0) \\ \overrightarrow{SG} = (x, y, z) - (0, 2, 1) = (x, y-2, z-1) \end{array} \right. \Rightarrow \pi \equiv \begin{vmatrix} x & y-2 & z-1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$(y-2) - (z-1) - 2(z-1) + x = 0 \Rightarrow x + (y-2) - 3(z-1) \Rightarrow \pi \equiv x + y - 3z + 1 = 0$$

$$\text{Siendo } R(1, 1, 0) \Rightarrow d(r, \pi) = d(r, s) = \frac{|1 + 1 - 3 \cdot 0 + 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-3)^2}} = \frac{|3|}{\sqrt{11}} = \frac{3\sqrt{11}}{11} u$$

3.- a) Calcula los extremos relativos de la función $f(x) = x^4 - 8x^2 + 1$. Calcula también el máximo absoluto y el mínimo absoluto de esta función en el intervalo $[-3, 3]$
 b) Calcula los valores de a y b para que la función $f(x) = ax^2 + bx \ln x$ tenga un punto de inflexión en el punto $(1, 2)$. Para estos valores de a y b , calcula el dominio y los intervalos de concavidad y convexidad de $f(x)$. (Nota $\ln =$ logaritmo neperiano).

a)

$$f'(x) = 4x^3 - 16x = 4x(x^2 - 4) = 4x(x-2)(x+2) \Rightarrow \text{Crecimiento} \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow \begin{cases} 4 > 0 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \\ x > 0 \\ x-2 > 0 \Rightarrow x > 2 \\ x+2 > 0 \Rightarrow x > -2 \end{cases}$$

	$-\infty$	-2	0	2	∞
$4 > 0$		(+)	(+)	(+)	(+)
$x > -2$		(-)	(+)	(+)	(+)
$x > 0$		(-)	(-)	(+)	(+)
$x > 2$		(-)	(-)	(-)	(+)
Solución		(-)	(+)	(-)	(+)

Decreciente $\forall x \in \mathbb{R} / (x < -2) \cup (0 < x < 2)$

Creciente $\forall x \in \mathbb{R} / (-2 < x < 0) \cup (x > 2)$

Mínimo relativo en $x = -2 \Rightarrow f(-2) = (-2)^4 - 8 \cdot (-2)^2 + 1 = 16 - 32 + 1 = -15$ de decrecimiento pasa a crecimiento

Máximo relativo en $x = 0 \Rightarrow f(0) = 0^4 - 8 \cdot 0^2 + 1 = 1$ de crecimiento pasa a decrecimiento

Mínimo relativo en $x = 2 \Rightarrow f(2) = 2^4 - 8 \cdot 2^2 + 1 = 16 - 32 + 1 = -15$ de decrecimiento pasa a crecimiento

$$\begin{cases} f(-3) = (-3)^4 - 8 \cdot (-3)^2 + 1 = 81 - 72 + 1 = 10 \\ f(3) = 3^4 - 8 \cdot 3^2 + 1 = 81 - 72 + 1 = 10 \end{cases}$$

Máximo absoluto en $\begin{cases} x = -3 \Rightarrow f(-3) = 10 \\ x = 3 \Rightarrow f(3) = 10 \end{cases}$

Mínimo absoluto en $\begin{cases} x = -2 \Rightarrow f(-2) = -15 \\ x = 2 \Rightarrow f(2) = -15 \end{cases}$

b)

$$f'(x) = 2ax + b \left(\ln x + \frac{1}{x} \right) = 2ax + b (\ln x + 1) \Rightarrow f''(x) = 2a + b \cdot \frac{1}{x} = 2a + \frac{b}{x}$$

$$\begin{cases} f(1) = 2 \Rightarrow a \cdot 1^2 + b \cdot 1 \cdot \ln 1 = 2 \Rightarrow a + b \cdot 0 = 2 \Rightarrow a = 2 \\ f''(1) = 0 \Rightarrow 2a + \frac{b}{1} = 0 \Rightarrow 2 \cdot 2 + b = 0 \Rightarrow b = -4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = 2x^2 - 4x \cdot \ln x$$

$$x > 0 \Rightarrow \text{Dom}(f) = \forall x \in \mathbb{R} > 0$$

Continuación del Problema 3 de la Opción B

$$f''(x) = 2 \cdot 2 - \frac{4}{x} = \frac{4x-4}{x} = \frac{4(x-1)}{x} \Rightarrow \text{Concavidad} \Rightarrow f''(x) > 0 \Rightarrow \frac{4(x-1)}{x} > 0 \Rightarrow \begin{cases} 4 > 0 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \\ x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ x > 0 \end{cases}$$

	0	1	∞
$4 > 0$	(+)	(+)	(+)
$x > 0$	(+)	(+)	(+)
$x > 1$	(-)	(+)	(+)
Solución	(-)	(+)	(+)

Concavidad $\forall x \in \mathbb{R} / x > 1$ **Convexidad** $\forall x \in \mathbb{R} / 0 < x < 1$

4.- a) Define primitiva e integral indefinida de una función.

b) Dibuja y calcula el área de la región limitada por la gráfica de la parábola $f(x) = -3x^2 + 3$ y la recta $y = -9$. (Nota: para el dibujo de las gráficas, indica los puntos de corte con los ejes, el vértice de la parábola y la concavidad o convexidad).

a)

Definición de función primitivaDadas dos funciones $f(x)$ y $F(x)$, definidas en un intervalo $I = [a, b]$, diremos que $F(x)$ es una **función primitiva** de $f(x)$ si la derivada de $F(x)$ es la función $f(x)$ en el intervalo I

$$F(x) \text{ es primitiva de } f(x) \text{ en } I \Leftrightarrow F'(x) = f(x), \forall x \in I$$

Definición de integral indefinidaSea $F(x)$ una primitiva de la función $f(x)$ en el intervalo $I = [a, b]$; llamamos **integral indefinida** de $f(x)$ al conjunto de todas sus primitivas $F(x) + C$, siendo C un valor constante y lo representamos por:

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

b)

$$\text{Puntos de corte de la parábola con } \Rightarrow \begin{cases} OX \Rightarrow y = 0 \Rightarrow -3(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow \cdot \\ OY \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = -3(0^2 - 1) = 3 \end{cases}$$

$$f'(x) = -6x \Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow -6x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f''(x) = -6 < 0 \Rightarrow \text{Máximo}$$

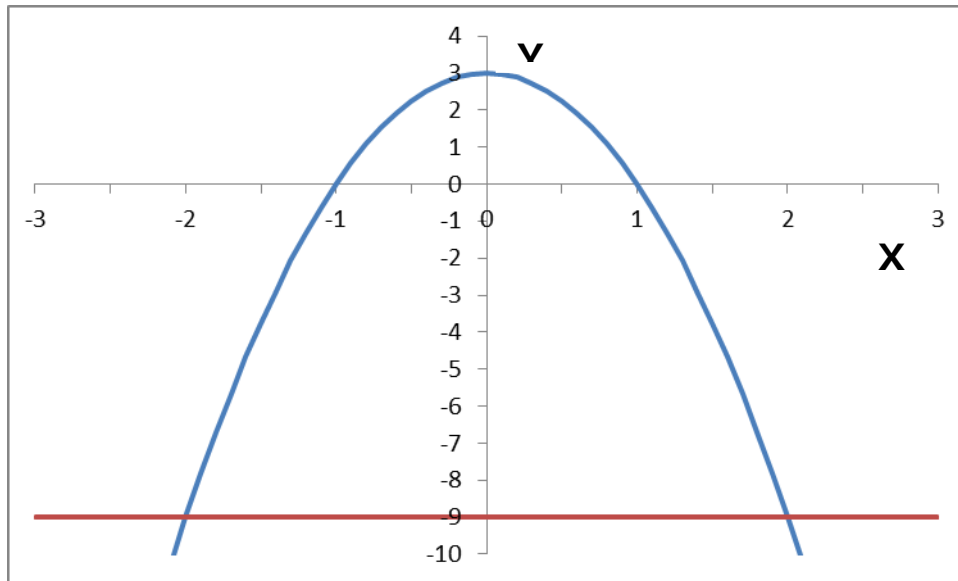
$$\text{Máximo relativo y vértice en } x = 0 \Rightarrow f(0) = 3$$

$$\text{Puntos de corte entre funciones } \Rightarrow -3x^2 + 3 = -9 \Rightarrow -3x^2 + 12 = 0 \Rightarrow -3(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases} \Rightarrow f(-x) = -3(-x)^2 + 3 = -3x^2 + 3 = f(x) \Rightarrow \text{Simétricas respecto a } OY$$

Continuación del Problema 4 de la Opción B

b) Continuación



$$A = 2 \left| \int_0^2 (-9) dx \right| - 2 \left| \int_0^2 (-3x^2 + 3) dx \right| = -2 \int_0^2 (-9) dx + 2 \int_0^2 (-3x^2 + 3) dx = 2 \int_0^2 (-3x^2 + 3 + 9) dx$$

$$A = 2 \int_0^2 (-3x^2 + 12) dx = 2 \cdot \frac{1}{3} (-3) \cdot [x^3]_0^2 + 2 \cdot 12 \cdot [x]_0^2 = -2 \cdot (2^3 - 0^3) + 24 \cdot (2 - 0) = -16 + 48 = 32 \text{ u}^2$$