

Opción A

Ejercicio 1 de la Opción A del modelo 1 de 2002.

Sea $\text{Ln}(x)$ el logaritmo neperiano de x y sea $f: D \rightarrow \mathfrak{R}$ la función definida por $f(x) = \frac{1}{x(\text{Ln}(x))^2}$.

- (a) [1'5 puntos] Determina el conjunto D sabiendo que está formado por todos los puntos $x \in \mathfrak{R}$ para los que existe $f(x)$.
(b) [1 punto] Usa el cambio de variable $t = \text{Ln}(x)$ para calcular una primitiva de f .

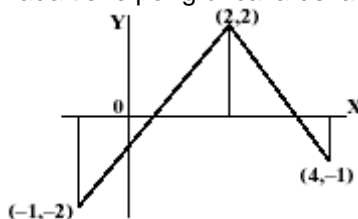
Solución

(a) $\text{Ln}(x)$ solo existe para $x > 0$, por tanto el dominio de $f(x) = \frac{1}{x(\text{Ln}(x))^2}$ como es un cociente, aparte de los $n^{\text{os}} x > 0$, hemos de quitar los números que anulan el denominador que en nuestro caso es $x = 1$, puesto que $\text{Ln}(1) = 0$. Por tanto el dominio pedido son los $n^{\text{os}} x > 0$ salvo el $n^{\text{o}} x = 1$

$$(b) \int \frac{1}{x(\text{Ln}(x))^2} dx = \int \frac{dt}{t^2} = \frac{t^{-2+1}}{-2+1} = -1/t = -1/(\text{Ln}(x)) + K \quad (\text{Cambio } \text{Ln}(x) = t \rightarrow (1/x) \cdot dx = dt)$$

Ejercicio 2 de la Opción A del modelo 1 de 2002.

Sea $f: [-1,4] \rightarrow \mathfrak{R}$ una función cuya derivada tiene por gráfica la de la figura.



- (a) [1'5 puntos] Estudia el crecimiento y decrecimiento de f y determina los valores donde alcanza sus extremos relativos.
(b) [1 punto] Estudia la concavidad y convexidad de f . ¿Tiene puntos de inflexión la gráfica de f ?

Solución

- (b)
 f' crece de $(-1, 2) \rightarrow f'' > 0$ en $(-1, 2) \rightarrow$ luego f es convexa (\cup) en $(-1, 2)$
 f' decrece de $(2, 4) \rightarrow f'' < 0$ en $(2, 4) \rightarrow$ luego f es cóncava (\cap) en $(2, 4)$
luego por definición $x = 2$ es un punto de inflexión de f

(a)

Para determinar la monotonía antes tenemos que determinar la ecuación de la recta r que une los puntos $(-1, -2)$ con $(2, 2)$ y su corte con el eje OX , así como la de la recta s que une los puntos $(2, 2)$ con $(4, -1)$.

$$\text{Recta } r \equiv y = mx + n \rightarrow \begin{cases} -2 = -m + n \\ 2 = 2m + n \end{cases} \rightarrow 3m = 4 \rightarrow m = 4/3, \text{ de donde } n = -2 + m = -2 + 4/3 = -2/3, \text{ luego}$$

$$r \equiv y = mx + n = 4/3x - 2/3$$

$$r \text{ corta al eje } OX \text{ en } y = 0 \rightarrow 4/3 \cdot x = 2/3 \rightarrow x = 1/2. \text{ Punto } (1/2, 0)$$

$$\text{Recta } s \equiv y = mx + n \rightarrow \begin{cases} 2 = 2m + n \\ -1 = 4m + n \end{cases} \rightarrow -3 = 2m \rightarrow m = -3/2, \text{ de donde } n = 2 - 2m = 2 + 3 = 5, \text{ luego}$$

$$s \equiv y = mx + n = -3/2x + 5$$

$$s \text{ corta al eje } OX \text{ en } y = 0 \rightarrow -3/2 \cdot x = -5 \rightarrow x = 10/3. \text{ Punto } (10/3, 0)$$

$$f' < 0 \text{ en } (-1, 1/2) \cup (10/3, 4) \rightarrow f \text{ decrece en } (-1, 1/2) \cup (10/3, 4)$$

$$f' > 0 \text{ en } (1/2, 10/3) \rightarrow f \text{ crece en } (1/2, 10/3)$$

$$f'(1/2) = 0 \text{ y } f'(10/3) = 0$$

Por definición y teniendo en cuenta lo anterior $x = 1/2$ es un mínimo relativo y $x = 10/3$ es un máximo relativo.

Ejercicio 3 de la Opción A del modelo 1 de 2002.

[2'5 puntos]. En el sector de las aceitunas sin hueso, tres empresas A, B y C, se encuentran en competencia. Calcula el precio por unidad dado por cada empresa sabiendo que verifican las siguientes relaciones:

- El precio de la empresa A es 0'6 euros menos que la media de los precios establecidos por B y C.
- El precio dado por B es la media de los precios de A y C.
- El precio de la empresa C es igual a 2 euros más $2/5$ del precio dado por A más $1/3$ del precio dado por B.

Solución

x = precio de la empresa A

y = precio de la empresa B

z = precio de la empresa C

Las relaciones son

$$x = (y+z)/2 - 0'6 \rightarrow 2x = y + z - 1'2$$

$$y = (x+z)/2 \rightarrow 2y = x + z$$

$$z = 2 + 2/5 \cdot x + 1/3 \cdot y \rightarrow 15z = 30 + 6x + 5y$$

El sistema es

$$x - 2y + z = 0$$

$$2x - y - z = -1'2$$

$$6x + 5y - 15z = -30$$

$$\text{Matriz de los coeficientes } M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 6 & 5 & -15 \end{pmatrix}. \text{ Matriz ampliada } M^* = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & -1'2 \\ 6 & 5 & -15 & -30 \end{pmatrix}$$

Como $|M| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 6 & 5 & -15 \end{vmatrix} = -12 \neq 0$, rango $(M) = \text{rango}(M^*) = 3$ y por el Teorema de Rouché el sistema tiene

solución única

$$(x,y,z) = \left(\frac{\begin{vmatrix} 0 & -2 & 1 \\ -1'2 & -1 & -1 \\ -30 & 5 & -15 \end{vmatrix}}{|M|}, \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1'2 & -1 \\ 6 & -30 & -15 \end{vmatrix}}{|M|}, \frac{\begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & -1'2 \\ 6 & 5 & -30 \end{vmatrix}}{|M|} \right) = (-60/-12, -64'8/-12, -69'6/-12) = (5, 5'4, 5'8)$$

También se puede resolver por Gauss y el resultado es el mismo.

El sistema es

$$x - 2y + z = 0$$

$$2x - y - z = -1'2$$

$$6x + 5y - 15z = -30$$

$$\text{Matriz asociada } \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & -1'2 \\ 6 & 5 & -15 & -30 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{2^a+1^a(-2) \\ 3^a+1^a(-6)}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & -1'2 \\ 0 & 17 & -21 & -30 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & -1'2 \\ 0 & -1 & -3 & -22'8 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{\text{cambio} \\ 2^a \text{ por } 3^a}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -22'8 \\ 0 & 3 & -3 & -1'2 \end{array} \right) \xrightarrow{3^a+2^a(3)}$$

$$\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & -22'8 \\ 0 & 0 & -12 & -69'6 \end{array} \right) \rightarrow \text{sistema asociado } \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ -y - 3z = -22'8 \\ -12z = -69'6 \end{cases}$$

$$z = (69'6)/(12) = 5'8 \text{ €}$$

$$y = 22'8 - 3z = 22'8 - 3(5'8) = 5'4 \text{ €}$$

$$x = 2y - z = 2(5'4) - 5'8 = 5 \text{ €}$$

Que son las mismas soluciones de antes

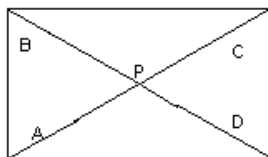
Ejercicio 4 de la Opción A del modelo 1 de 2002.-

Considera los puntos A(1,-3,2), B(1,1,2) y C(1,1,-1).

(a) [1'25 puntos] ¿Pueden ser A, B y C vértices consecutivos de un rectángulo? Justifica la respuesta.

(b) [1'25 puntos] Halla, si es posible, las coordenadas de un punto D para que el paralelogramo ABCD sea un rectángulo

Solución



(a) Si A, B y C son vértices consecutivos de un rectángulo los vectores **AB** y **CB** son perpendiculares (\perp) y por tanto su producto escalar es cero.

$$\mathbf{AB} = (0,4,0)$$

$$\mathbf{CB} = (0,0,3)$$

$\mathbf{AB} \cdot \mathbf{CB} = (0,4,0) \cdot (0,0,3) = 0 + 0 + 0 = 0$, por tanto A, B y C son los vértices consecutivos de un rectángulo.

(b) En un rectángulo las diagonales se cortan en su punto medio.

$$P = \text{punto medio de los puntos A y C} = \left[\frac{(1+1)}{2}, \frac{(-3+1)}{2}, \frac{(2-1)}{2} \right] = (1, -1, 1/2)$$

$$P = \text{punto medio de los puntos B y D} = (1, -1, 1/2) = \left[\frac{(1+x)}{2}, \frac{(1+y)}{2}, \frac{(2+z)}{2} \right] = (1, -1, 1/2).$$

Igualando

$$1 = (1+x)/2 \rightarrow 2 = 1+x \rightarrow x = 1$$

$$-1 = (1+y)/2 \rightarrow -2 = 1+y \rightarrow y = -3$$

$$1/2 = (2+z)/2 \rightarrow 1 = 2+z \rightarrow z = -1$$

El vértice D es $D = (1, -3, -1)$.

Opción B

Ejercicio 1 de la Opción B del modelo 1 de 2002.

[2'5 puntos] Determina el valor de las constantes c y d sabiendo que la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^3 + 3x^2 + cx + d$ tiene como recta tangente en su punto de inflexión a la recta $y = 3x + 4$.

Solución

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + cx + d$$

la recta tangente en su punto de inflexión es $y = 3x + 4$

El punto de inflexión es la solución de la ecuación $f''(x) = 0$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x + c$$

$$f''(x) = 6x + 6$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x + 6 = 0 \rightarrow x = -1 \text{ que es el punto de inflexión}$$

La pendiente de la recta tangente en $x = -1$ es $f'(-1)$ y además también es 3 que es la pendiente de la recta tangente que me han dado luego $f'(-1) = 3$.

Como es tangente en $x = -1$, pasa por $y(-1) = 3(-1) + 4 = 1$, es decir por el punto $(-1, 1) \rightarrow f(-1) = 1$

$$\text{De } f'(-1) = 3 \rightarrow 3 = 3(-1)^2 + 6(-1) + c \rightarrow c = 6$$

$$\text{De } f(-1) = 1 \rightarrow 1 = (-1)^3 + 3(-1)^2 + 6(-1) + d \rightarrow d = 5$$

Ejercicio 2 de la Opción B del modelo 1 de 2002.

[2'5 puntos] Calcula $\int \frac{x^3 + 2x^2 - 2x + 3}{x^2 - 1} dx$

Solución

$$I = \int \frac{x^3 + 2x^2 - 2x + 3}{x^2 - 1} dx$$

Como el numerador es de mayor grado que el denominador tenemos que efectuar la división

$x^3 + 2x^2 - 2x + 3$	$x^2 - 1$
$-x^3 + x$	$x + 2$
$2x^2 - x + 3$	
$-2x^2 + 2$	
$-x + 5$	

$$I = \int \frac{x^3 + 2x^2 - 2x + 3}{x^2 - 1} dx = \int (x + 2) dx + \int \frac{-x + 5}{x^2 - 1} dx = x^2/2 + 2x + I_1$$

$$I_1 = \int \frac{-x + 5}{x^2 - 1} dx = \int \frac{A}{x - 1} dx + \int \frac{B}{x + 1} dx = A \cdot \ln|x - 1| + B \cdot \ln|x + 1| = 2 \cdot \ln|x - 1| + (-3) \cdot \ln|x + 1|$$

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

$$\text{Si } x = 1 \rightarrow 4 = A(2) \rightarrow A = 2$$

$$\text{Si } x = -1 \rightarrow 6 = B(-2) \rightarrow B = -3$$

$$\text{Luego } I = x^2/2 + 2x + I_1 = x^2/2 + 2x + 2 \cdot \ln|x - 1| + (-3) \cdot \ln|x + 1| + K$$

Ejercicio 3 de la Opción B del modelo 1 de 2002.

$$\text{Considera las matrices } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x & 1 & 0 \\ y & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) [1 punto] Calcula la matriz inversa de A.
 (b) [1 punto] Calcula A^{127} y A^{128} .
 (c) [0'5 puntos] Determina x e y tal que $AB = BA$.

Solución

$$(a) A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x & 1 & 0 \\ y & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Como } |A| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0, \text{ existe la matriz inversa } A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t).$$

$$A^t = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = (1/-1) \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(b) A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = I_3 \cdot A = A$$

$$A^4 = A^2 \cdot A^2 = I_3 \cdot I_3 = I_3$$

Por tanto las potencias impares da la matriz A y las potencias pares la matriz identidad I_3 .

$$A^{127} = A^{126} \cdot A = (A^2)^{63} \cdot A = (I_3)^{63} \cdot A = I_3 \cdot A = A \quad \text{y} \quad A^{128} = (A^2)^{64} \cdot A = (I_3)^{64} = I_3.$$

(c) $AB = BA$

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x & 1 & 0 \\ y & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; BA = A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x & 1 & 0 \\ y & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$$

$$\text{Igualando } AB = BA \text{ tenemos } \begin{pmatrix} y & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}.$$

De la igualdad de matrices obtenemos $x = 0$ e $y = 1$

Ejercicio 4 de la Opción B del modelo 1 de 2002.

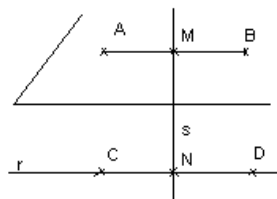
Considera los puntos $A(1,1,1)$, $B(2,2,2)$, $C(1,1,0)$ y $D(1,0,0)$.

(a) [1'25 puntos] Halla la ecuación del plano que contiene a los puntos A y B y no corta a la recta determinada por C y D.

(b) [0'75 puntos] Halla las ecuaciones de la recta determinada por los puntos medios de los segmentos AB y CD.

Solución

(a) $A(1,1,1)$, $B(2,2,2)$, $C(1,1,0)$ y $D(1,0,0)$.



Plano π que contiene a A y B. Punto $A(1,1,1)$; vector $\mathbf{v} = \mathbf{AB} = (1,1,1)$

Como el plano π no corta a la recta r determinada por C y D, la recta r es paralela (\parallel) al plano π y por tanto el vector $\mathbf{CD} = (0,-1,0)$ es paralelo al plano π .

$$\pi \equiv \det(\mathbf{A}, \mathbf{AB}, \mathbf{CD}) = \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = (x-1)(1) - (y-1)(0) + (z-1)(-1) = x - z = 0$$

(b) Punto medio del segmento AB, $M = ((1+2)/2, (1+2)/2, (1+2)/2) = (3/2, 3/2, 3/2)$

Punto medio del segmento CD, $N = ((1+1)/2, (1+0)/2, (0+0)/2) = (1, -1, 0)$

La recta s tiene como punto $N(1, 1/2, 0)$ y como vector $\mathbf{v} = \mathbf{MN} = (1-3/2, 1/2 - 3/2, 0 - 3/2) = (-1/2, -1, -3/2)$

$$r \equiv \begin{cases} x = 1 - \lambda/2 \\ y = 1/2 - \lambda \\ z = 0 - 3/2\lambda \end{cases}$$