

Opción A

Ejercicio 1 de la opción A del modelo 4 de 2000.

Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

- (a) [1'5 puntos] Calcula los límites laterales de f en $x = 0$. ¿Es continua f en $x=0$?
 (b) [1 punto] Calcula el valor de la derivada f' en $x = 1$.

Solución

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^0} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1+e^x} = \frac{1}{1+e^0} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} = 1$$

Como $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, no existe $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ y por tanto $f(x)$ no es continua en $x = 0$.

(b)

$$\text{Si } x \neq 0, f(x) = \frac{1}{1+e^x} \text{ luego } f'(x) = \frac{0 - 1 \left(0 + e^x \cdot \left(-\frac{1}{x^2} \right) \right)}{\left(1+e^x \right)^2} = \frac{e^x}{x^2 \left(1+e^x \right)^2}.$$

$$\text{Por tanto } f'(1) = \frac{e^1}{1^2 \left(1+e^1 \right)^2} = \frac{e}{(1+e)^2}$$

Ejercicio 2 de la opción A del modelo 4 de 2000.

Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = (1+x)e^x$.

(a) [1'5 puntos] Calcula $\int f(x)dx$.

(b) [1 punto] Calcula una primitiva de f cuya gráfica pase por el punto (0,3).

Solución

(a) $I(x) = \int (1+x)e^x dx$ Aplicamos la fórmula de la integral por partes $\int u dv = uv - \int v du$

con $U = 1+x$; $du = dx$

$dv = e^x dx$; $v = \int e^x dx = e^x$

$$I(x) = (1+x)e^x - \int e^x dx = (1+x)e^x - e^x + K.$$

(b) $I(x) = (1+x)e^x - e^x + K$. Como pasa por (0,3) tenemos

$$3 = (1+0)e^0 - e^0 + K; \text{ de donde } 3 = 1 - 1 + K, \text{ y } K = 3$$

Luego la función es $I(x) = (1+x)e^x - e^x + 3$

Ejercicio 3 de la opción A del modelo 4 de 2000.

[2'5 puntos] Halla las ecuaciones de la recta que se apoya perpendicularmente en las rectas r y s definidas respectivamente por $x-1 = y-2 = (x-1)/(-2)$; $(x-4)/(-1) = (y+1)/3 = z/2$

Solución

$r: x-1 = y-2 = (x-1)/(-2)$. Un punto es $A(1,2,1)$ y un vector director $\mathbf{v}=(1,1,-2)$

$s: (x-4)/(-1) = (y+1)/3 = z/2$. Un punto es $B(4,-1,0)$ y un vector director $\mathbf{w}=(-1,3,2)$

La recta que se apoya perpendicularmente en r y s se da como intersección de dos planos π_1 y π_2 . Siendo $\pi_1 = \{A, \mathbf{v}, \mathbf{v} \times \mathbf{w}\}$ y $\pi_2 = \{B, \mathbf{w}, \mathbf{v} \times \mathbf{w}\}$.

$$\mathbf{v} \times \mathbf{w} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(2+6) - \mathbf{j}(2-2) + \mathbf{k}(3+1) = (8,0,4)$$

$$\pi_1 \equiv 0 = \begin{vmatrix} x-1 & y-2 & z-1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 8 & 0 & 4 \end{vmatrix} = (x-1)(4) - (y-2)(4+16) + (z-1)(-8) = 4x - 20y - 8z + 44 = 0$$

$$\pi_2 \equiv 0 = \begin{vmatrix} x-4 & y+1 & z-0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 8 & 0 & 4 \end{vmatrix} = (x-4)(12) - (y+12)(-4-16) + (z)(-24) = 12x + 20y - 24z - 28 = 0$$

La recta que se apoya perpendicularmente en r y s es $\begin{cases} 4x - 20y - 8z + 44 = 0 \\ 12x + 20y - 24z - 28 = 0 \end{cases}$

Ejercicio 4 de la opción A del modelo 4 de 2000.

Considera las matrices $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ y $U = \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \end{pmatrix}$

(a) [0'75 puntos] Halla los valores de x e y tales que $AX = U$.

(b) [0'75 puntos] Halla la matriz A^{-1} y calcula $A^{-1}U$.

(c) [1 punto] Encuentra los posibles valores de m para que los vectores $A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$ y $\begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$ sean linealmente dependientes.

Solución

(a)
 $AX = U$

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Como $|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 8 = 1 \neq 0$, existe A^{-1} luego $X = A^{-1} \cdot U$

$$A^t = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}; \text{Adj}(A^t) = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}; A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t) = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot U = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 21 - 18 \\ -28 + 27 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ es decir } x = 3 \text{ e } y = -1$$

(b)

$A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$, para que sean dependientes es decir

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}, \text{ operando } \begin{pmatrix} 3+2m \\ 4+3m \end{pmatrix} = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}, \text{ luego los elementos han de ser proporcionales}$$

$\frac{3+2m}{1} = \frac{4+3m}{m}$. Multiplicando en cruz y pasándolo todo a un miembro tenemos $m^2 = 2$ de donde

$$m = \pm\sqrt{2}$$

Opción B

Ejercicio 1 de la opción B del modelo 4 de 2000.

[2'5 puntos] Determina una función polinómica de grado 3 sabiendo que verifica que alcanza un máximo en $x = 1$, que su gráfica pasa por el punto (1,1) y que la recta de ecuación $y = x$ es tangente a su gráfica en el punto de abscisa $x = 0$.

Solución

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

Como $x = 1$ es máximo, tenemos $f'(1) = 0$

Como pasa por (1,1), tenemos $f(1) = 1$

Como $y = x$ es tangente en $x = 0$, la pendiente en 0 es 1, es decir $f'(0) = 1$

Como $y = x$ es tangente en $x = 0$, el punto (0,0) es de la función luego $f(0) = 0$

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

De $f'(0) = 1$, tenemos $1 = c$

De $f'(1) = 0$, tenemos $0 = 3a + 2b + 1$

De $f(0) = 0$, tenemos $0 = d$

De $f(1) = 1$, tenemos $1 = a + b + 1$

Resolviendo el sistema

$$0 = 3a + 2b + 1$$

$0 = a + b$. Obtenemos $a = -1$ y $b = 1$ luego la función pedida es:

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

Ejercicio 2 de la opción B del modelo 4 de 2000.

[2'5 puntos] Calcula la siguiente integral definida $\int_0^2 \frac{dx}{x^2 + 4x + 3}$ ¿Qué representa geoméricamente?

Solución

$$I(x) = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 3}$$

Resolvemos $x^2 + 4x + 3 = 0$ y obtenemos $x = -1$ y $x = -3$, luego $x^2 + 4x + 3 = (x+1)(x+3)$. Descomponemos

$$\frac{1}{x^2 + 4x + 3} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} = \frac{A(x+3) + B(x+1)}{(x+1)(x+3)}, \text{ de donde}$$

$$1 = A(x+3) + B(x+1)$$

De $x = -1$, obtenemos $1 = 2A$ con lo cual $A = \frac{1}{2}$

De $x = -3$, obtenemos $1 = -2B$ con lo cual $B = -\frac{1}{2}$

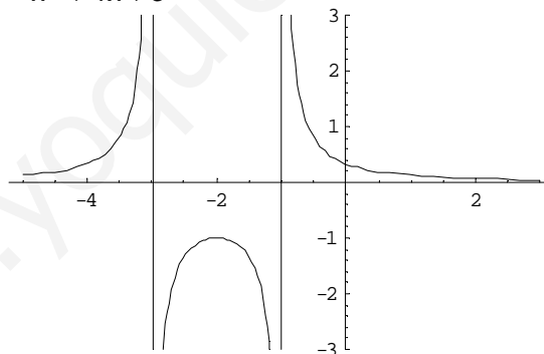
$$\text{Luego } I(x) = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 3} = \int \frac{1/2}{x+1} dx + \int \frac{-1/2}{x+3} dx = 1/2 \ln|x+1| - 1/2 \ln|x+3| = 1/2 \ln \left| \frac{x+1}{x+3} \right|.$$

$$\int_0^2 \frac{dx}{x^2 + 4x + 3} = \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x+3} \right| \right]_0^2 = \left[1/2 \ln(3/5) - 1/2 \ln(1/3) \right] = 1/2 \ln(9/5)$$

Y $\int_0^2 \frac{dx}{x^2 + 4x + 3}$ representa el área encerrada por la función $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 3}$, el eje de abscisas y las

abscisas $x = 0$ y $x = 2$

La gráfica (no la piden) de $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 3}$, es:

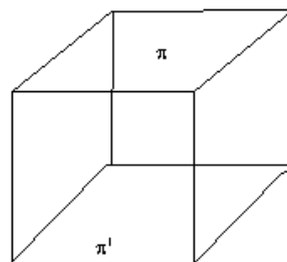


Ejercicio 3 de la opción B del modelo 4 de 2000.

[2'5 puntos] Calcula el volumen de un cubo sabiendo que dos de sus caras están, respectivamente, en los planos $2x - 2y + z - 1 = 0$ y $2x - 2y + z - 5 = 0$.

Solución

Si los planos π y π' son paralelos el cubo que determinan es



con lo cual la distancia de un plano al otro es la longitud de un lado, y al cubo es el volumen pedido.

$$d(\pi, \pi') = d(\text{punto A de } \pi \text{ a } \pi')$$

Un punto A de π , es tomando $x=0$, $y=0$ obtengo $z=1$ luego el punto es $A(0,0,1)$

$$d(\pi, \pi') = d(\text{punto A de } \pi \text{ a } \pi') = d(A, \pi') = \frac{|0-0+1-5|}{\sqrt{2^2+2^2+1^2}} = \frac{4}{\sqrt{9}} = 4/3$$

Volumen = $(4/3)^3 = 64/27$ unidades de volumen.

Ejercicio 4 de la opción B del modelo 4 de 2000.

Considera el sistema de ecuaciones

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

(a) [1 punto] Halla todos los posibles valores del parámetro λ para los que el sistema correspondiente tiene al menos dos soluciones distintas.

(b) [1 punto] Resuelve el sistema para los valores de λ en el apartado anterior.

(c) [0'5 puntos] Discute el sistema para los restantes valores de λ .

Solución

(a)

Sean A y A^* la matriz de los coeficientes y la matriz ampliada del sistema

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & \lambda - 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad y \quad A^* = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

Si $|A| \neq 0$, el sistema tiene solución única

Si $|A| = 0$, el sistema no tiene solución única, y tendremos que verlo caso a caso según los valores de λ , y estudiar si los rangos de A y de A^* coinciden o no. Como me piden que tenga al menos dos soluciones distintas tiene infinitas soluciones, por tanto tiene que ser $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$

Empezamos

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & \lambda - 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 1(-2) + 2 = 0, \text{ sea cual sea } \lambda \text{ por tanto } \text{rango}(A) \text{ no es } 3. \text{ Al ser } \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0,$$

tenemos que $\text{rango}(A) = 2$

$$\text{En } A^*, \text{ para que } \text{rango}(A^*) = 2 \text{ tiene que ser } \begin{vmatrix} 1 & \lambda & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 0 = \begin{vmatrix} 1 & \lambda & 1 - \lambda \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -4 \end{vmatrix} = -4 - 2(1 - \lambda) = 2\lambda - 6 = 0, \text{ de}$$

donde $\lambda = 3$.

Tomando $\lambda = 3$, por el Teorema de Rouché-Frobeniüs como $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$, el sistema es compatible e indeterminado y tiene al menos dos soluciones (por tanto tiene infinitas)

(b)

Tomando $\lambda = 3$, por el Teorema de Rouché-Frobeniüs como $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$ tenemos dos ecuaciones y dos incógnitas principales. Tomo las ecuaciones 2^a y 3^a

$$\begin{cases} y + z = 1 \\ 2x + y - z = -3 \end{cases} \text{ . Haciendo } z = \mu, \text{ nos resulta } y = 1 - \mu \text{ y entrando en la otra ecuación obtenemos}$$

$x = -2 + \mu$. Es decir las soluciones del sistema en este caso son $(x, y, z) = (-2 + \mu, 1 - \mu, \mu)$ con $\mu \in \mathfrak{R}$.

(c)

Si $\lambda \neq 3$, tenemos $\text{rango}(A) = 2 \neq \text{rango}(A^*)$ y el sistema es incompatible por el teorema de Rouché.