

Opción A

Ejercicio 1 de la opción A del modelo 5 de sobrantes de 2006.

[2'5 puntos] Sea $f : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ la función dada por $f(x) = \frac{x(\ln x)^2}{(x-1)^2}$, siendo Ln la función logaritmo neperiano.

Estudia la existencia de asíntota horizontal para la gráfica de esta función.
En caso de que exista, hállala.

Solución

$$f(x) = \frac{x(\ln x)^2}{(x-1)^2}$$

Veamos si existe $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

[La regla de L'Hôpital (L'H) nos dice que si las funciones $f(x)$ y $g(x)$ son continuas y derivables en un entorno de

"a", $f(a) = g(a) = 0$ y existe $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, entonces $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. La regla se puede reiterar, y se puede

aplicar si sale $0/0$, ∞/∞ , y si el límite tiende a ∞]

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(\ln x)^2}{(x-1)^2} = \frac{\infty}{\infty}, \text{ Le aplicamos L'H}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(\ln x)^2}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^2 + x \cdot 2 \ln x \cdot \frac{1}{x}}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^2 + 2 \ln x}{2(x-1)} = \frac{\infty}{\infty}. \text{ Le aplicamos L'H}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^2 + 2 \ln x}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2(\ln x) \cdot \frac{1}{x} + \frac{2}{x}}{2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x) + 1}{x} = \frac{\infty}{\infty}. \text{ Le aplicamos L'H}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x) + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{\infty} = 0, \text{ por tanto la recta } y = 0 \text{ es una asíntota horizontal de } f(x) \text{ en } +\infty$$

Ejercicio 2 de la opción A del modelo 5 de sobrantes de 2006.

Sea $f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ una función tal que su función derivada viene dada por $f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x & \text{si } 0 < x < 3 \\ -2x+8 & \text{si } 3 \leq x < 4 \end{cases}$

(a) [1'75 puntos] Determina la expresión de f sabiendo que $f(1) = 16/3$.

(b) [0'75 puntos] Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 1$.

Solución

(a)

Como es derivable en $(0,4)$ es continua en $[0,4]$ en particular es continua y derivable en $x = 3$

Por el teorema fundamental del cálculo integral: si $f(x)$ es una función continua en el intervalo cerrado $[a,b]$,

entonces la función $\int_a^x f(t)dt$ es derivable y su derivada es la función $f(x)$. En nuestro caso $f(x) = \int f'(x)dx$

$$\text{Si } 0 < x < 3, f(x) = \int f'(x)dx = \int \frac{2}{3}x dx = \frac{x^2}{3} + K$$

$$\text{Si } 3 \leq x < 4, f(x) = \int f'(x)dx = \int (-2x+8)dx = -x^2 + 8x + L$$

De $f(1) = 16/3$ tenemos $16/3 = 1/3 + K$, de donde $K = 5$

Como es continua en $x=3$, $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$

$$f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (-x^2 + 8x + L) = 15 + L$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \left(\frac{x^2}{3} + 5 \right) = 8$$

Igualando tenemos $8 = 15 + L$ de donde $L = -7$ y la función pedida es

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{3} + 5x & \text{si } 0 \leq x < 3 \\ -x^2 + 8x - 7 & \text{si } 3 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

(b)

La ecuación de la recta tangente en $x = 1$ es $y - f(1) = f'(1)(x - 1)$

$$f(1) = 1/3 + 5 = 16/5$$

$$f'(1) = 2/3$$

Luego la recta tangente en $x = 1$ es $y - 16/3 = (2/3)(x - 1)$

Ejercicio 3 de la opción A del modelo 5 de sobrantes de 2006.

Considera el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{aligned} x - y + z &= 2 \\ x + \lambda y + z &= 8 \\ \lambda x + y + \lambda z &= 10 \end{aligned}$$

(a) [1'5 puntos] Clasifica el sistema según los valores del parámetro λ .

(b) [1 punto] Resuelve el sistema para $\lambda = 2$.

Solución

(a)

$$\begin{aligned} x - y + z &= 2 \\ x + \lambda y + z &= 8 \\ \lambda x + y + \lambda z &= 10 \end{aligned}$$

La matriz de los coeficientes es $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ \lambda & 1 & \lambda \end{pmatrix}$ y la ampliada $A^* = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & \lambda & 1 & 8 \\ \lambda & 1 & \lambda & 10 \end{pmatrix}$

$\det(A) = |A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ \lambda & 1 & \lambda \end{vmatrix} = 0$, sea cual sea el λ porque tiene dos columnas iguales. Por tanto $\text{rango}(A) < 3$

siempre.

$$\text{En } A^*, \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & \lambda & 8 \\ \lambda & 1 & 10 \end{vmatrix} \begin{matrix} 2^a C + 1^a C \\ 3^a C + 1^a C(-2) \end{matrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & \lambda + 1 & 6 \\ \lambda & \lambda + 1 & 10 - 2\lambda \end{vmatrix} = (\lambda + 1)(10 - 2\lambda) - 6(\lambda + 1) = (\lambda + 1)(-2\lambda + 4)$$

$$(\lambda + 1)(-2\lambda + 4) = 0 \text{ nos da } \lambda = -1 \text{ y } \lambda = 2$$

Si $\lambda \neq -1$ y $\lambda \neq 2$ $\text{rango}(A^*) = 3 \neq \text{rango}(A)$ por tanto por el Teorema de Rouché el sistema es incompatible.

Si $\lambda = -1$

La matriz de los coeficientes es $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ y la ampliada $A^* = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 8 \\ -1 & 1 & -1 & 10 \end{pmatrix}$

En A como las tres filas son proporcionales, tenemos que $\text{rango}(A) = 1$, luego todos los menores de orden dos son cero.

$$\text{En } A^* \text{ como } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} = 6 \neq 0, \text{ rango}(A^*) = 2$$

Como $\text{rango}(A) = 1 \neq \text{rango}(A^*) = 2$, el sistema es incompatible

(b)

Si $\lambda = 2$

Ya sabemos que $\text{rango}(A^*) = 2$, del apartado "si $\lambda = -1$ "

$$\text{En } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \text{ como } \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \neq 0, \text{ rango}(A) = 2$$

Como $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$, el sistema es compatible e indeterminado. Tomaremos dos ecuaciones y dos incógnitas principales. Tomo las dos primeras.

$$x - y + z = 2$$

$$x + 2y + z = 8, 2^a + 1^a (-1)$$

$$x - y + z = 2$$

$3y = 6$, de donde $y = 2$. Haciendo $z = m \in \mathbb{R}$, tenemos $x = 4 - m$, y la solución del sistema es $(x,y,z) = (4-m, 2, m)$

Ejercicio 4 de la opción A del modelo 5 de sobrantes de 2006.

Considera los puntos $A(2, 1, 2)$ y $B(0, 4, 1)$ y la recta r de ecuación $x = y - 2 = (z - 3)/2$

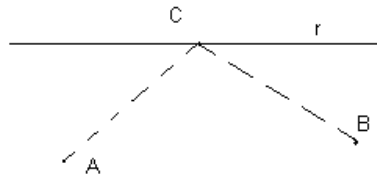
(a) [1'5 puntos] Determina un punto C de la recta r que equidiste de los puntos A y B .

(b) [1 punto] Calcula el área del triángulo de vértices ABC .

Solución

(a)

$A(2, 1, 2)$ y $B(0, 4, 1)$, $r \equiv x = y - 2 = (z - 3)/2 = a$, con $a \in \mathbb{R}$.



Tomamos un punto genérico de r , $C(a, 2+a, 3+2a)$

Le imponemos la condición $d(A,C) = d(B,C)$

$$\mathbf{AC} = (a-2, a+1, 2a+1)$$

$$\mathbf{BC} = (a, a-2, 2a+2)$$

$$d(A,C) = \|\mathbf{AC}\| = \sqrt{(a-2)^2 + (a+1)^2 + (2a+1)^2}$$

$$d(B,C) = \|\mathbf{BC}\| = \sqrt{a^2 + (a-2)^2 + (2a+2)^2}$$

Igualando y desarrollando tenemos

$$(a-2)^2 + a^2 + 1 + 4a^2 + 4a + 1 = a^2 + (a-2)^2 + 4a^2 + 8a + 4, \text{ de donde } a = -1 \text{ y el punto es } C(-1, 1, 1)$$

(b)

El área del triángulo ABC es $1/2$ del área del paralelogramo que determinan los vectores \mathbf{AB} y \mathbf{AC}

$$\mathbf{AB} = (-2, 3, -1); \mathbf{AC} = (-3, 0, -1).$$

$$\mathbf{AB} \times \mathbf{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & -1 \end{vmatrix} = \vec{i}(-3) - \vec{j}(-1) + \vec{k}(9) = (-3, 1, 9)$$

$$\text{Área} = (1/2) \|\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}\| = \frac{1}{2} \sqrt{9+1+81} = \frac{1}{2} \sqrt{91} \text{ u}^2$$

Opción B

Ejercicio 1 de la opción B del modelo 5 de sobrantes de 2006.

Se sabe que la función $f: [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} ax + bx^2 & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ -4 + \sqrt{x-1} & \text{si } 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$ es derivable en el intervalo

$(0, 5)$.

(a) [1'75 puntos] Calcula las constantes a y b .

(b) [0'75 puntos] Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 2$.

Solución

(a)

$f(x) = \begin{cases} ax + bx^2 & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ -4 + \sqrt{x-1} & \text{si } 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$ es derivable en el intervalo $(0, 5)$ por tanto también es continua en $[0, 5]$. En particular es continua y derivable en $x = 2$.

Como es continua en $x = 2$, $f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

$$\text{Como es continua en } x = 2, f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$$

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-4 + \sqrt{x-1}) = -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (ax + bx^2) = 2a + 4b$$

Igualando tenemos $2a + 4b = -3$

$$f'(x) = \begin{cases} a + 2bx & \text{si } 0 < x < 2 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-1}} & \text{si } 2 \leq x < 5 \end{cases}$$

Como es derivable en $x = 2$, tenemos $f'(2^+) = f'(2^-)$

$$f'(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \left(\frac{1}{2\sqrt{x-1}} \right) = \frac{1}{2}$$

$$f'(2^-) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (a + 2bx) = a + 4b$$

Igualando tenemos $a + 4b = 1/2$

Resolviendo el sistema

$$2a + 4b = -3$$

$$a + 4b = 1/2, \text{ obtenemos } a = -7/2 \text{ y } b = 1$$

(b)

La ecuación de la recta tangente en $x = 2$ es $y - f(2) = f'(2)(x - 2)$

$$f(2) = -3$$

$$f'(2) = 1/2$$

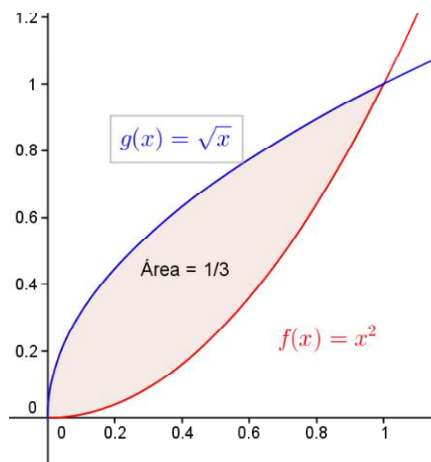
Luego la recta tangente en $x = 2$ es $y + 3 = (1/2)(x - 2)$

Ejercicio 2 de la opción B del modelo 5 de sobrantes de 2006.

[2'5 puntos] Sean las funciones f y $g : [0, +\infty) \rightarrow \mathfrak{R}$, dadas por $f(x) = x^2$ y $g(x) = \lambda\sqrt{x}$, donde λ es un número real positivo fijo. Calcula el valor de λ sabiendo que área del recinto limitado por las gráficas de ambas funciones es $1/3$.

Solución

Las gráficas de $f(x) = x^2$ y $g(x) = \lambda\sqrt{x}$ son sencillas pues ambas son parábolas y $\lambda > 0$. Un esbozo de sus gráficas es



Veamos antes los puntos de corte, es decir las soluciones de $x^2 = \lambda\sqrt{x}$, elevando al cuadrado tenemos $x^4 = \lambda^2(x)$.

$$x^4 - \lambda^2(x) = x(x^3 - \lambda^2). \text{ De donde } x = 0 \text{ y } x = \sqrt[3]{\lambda^2}$$

$$\text{El área es } \int_0^{\sqrt[3]{\lambda^2}} (\lambda\sqrt{x} - x^2) dx = \frac{1}{3} = \left[\frac{2}{3} \lambda\sqrt{x^3} - \frac{x^3}{3} \right]_0^{\sqrt[3]{\lambda^2}} = \frac{2}{3} \lambda\sqrt{\lambda^2} - \frac{1}{3} \lambda^2 = (\lambda^2)/3 = 1/3, \text{ de donde } \lambda^2 = 1 \text{ y obtenemos}$$

$$\lambda = +1 \text{ y } \lambda = -1.$$

Como $\lambda > 0$, $\lambda = +1$.

Ejercicio 3 de la opción B del modelo 5 de sobrantes de 2006.

Considera las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ m-4 & 1 & 1-m \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ y $O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

- (a) [1 punto] Halla el valor de $m \in \mathbb{R}$ para el que la matriz A no tiene inversa.
 (b) [1'5 puntos] Resuelve $A X = O$ para $m = 3$.

Solución

(a)

La matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ m-4 & 1 & 1-m \end{pmatrix}$ no tiene inversa si $|A| = 0$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ m-4 & 1 & 1-m \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1-m \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ m-4 & 1-m \end{vmatrix} = (1-m-1) - (2-2m-m+4) = 2m-6 = 0, \text{ de donde } m = 3.$$

Para $m = 3$ no existe la inversa de A.

(b)

Para $m = 3$ es $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $A X = O = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Efectuando el producto tenemos

$$x+y = 0$$

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

$$-4x+y+z = 0$$

Como $\text{rango}(A) = 2$, tenemos un sistema compatible indeterminado y para resolverlo solo necesitamos dos ecuaciones. Tomo las dos primeras

$$x+y = 0$$

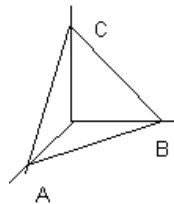
$$2x+y+z = 0. \text{ Hacemos } z = a \in \mathbb{R}, \text{ tenemos } x = -a \text{ e } y = a.$$

La solución del sistema para $m = 3$ es $(x,y,z) = (-a,a,a)$ con $a \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 4 de la opción B del modelo 5 de sobrantes de 2006.

[2'5 puntos] Halla la ecuación de un plano que sea paralelo al plano π de ecuación $x+y+z=1$ y forme con los ejes de coordenadas un triángulo de área $18\sqrt{3}$.

Solución



Un plano paralelo al plano $x+y+z=1$ es el $x+y+z=m$.

Si recordamos el plano $x/m + y/m + z/m = 1$ está dado en forma segmentaria y corta a los ejes coordenados en los puntos $A(m,0,0)$, $B(0,m,0)$ y $C(0,0,m)$

El área pedida es $(1/2) \|\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}\| = 18\sqrt{3}$

$$\mathbf{AB} = (-m, m, 0); \quad \mathbf{AC} = (-m, 0, m). \quad \mathbf{AB} \times \mathbf{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -m & m & 0 \\ -m & 0 & m \end{vmatrix} = \mathbf{i}(m^2) - \mathbf{j}(-m^2) + \mathbf{k}(m^2) = (m^2, m^2, m^2)$$

$$\text{Área} = (1/2) \|\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}\| = \frac{1}{2} \sqrt{m^4 + m^4 + m^4} = \frac{1}{2} \sqrt{3m^4} = \frac{m^2}{2} \sqrt{3}$$

Igualando tenemos $\frac{m^2}{2}\sqrt{3} = 18\sqrt{3}$, simplificando nos da $m^2 = 36$, de donde $m = \pm 6$, y por tanto hay dos plano que cumplen la condición pedida que son: $x + y + z = 6$ y $x + y + z = -6$.