

Opción A

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

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = \ln(x^2 + 1)$, siendo \ln la función logaritmo neperiano.

- (a) [1 punto] Determina los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los extremos relativos de la función f (puntos donde se alcanzan y valor de la función).
 (b) [1'5 puntos] Calcula la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de inflexión de abscisa negativa.

Solución

(a)

Estudiamos $f'(x)$

$$f'(x) = 2x/(x^2 + 1)$$

$f'(x) = 0$, $2x = 0$, de donde $x = 0$ que será el posible extremo relativo.

Si $x < 0$, $f'(-1) = -2/(+) < 0$, $f'(x) < 0$ por tanto $f(x)$ decrece en $x < 0$

Si $x > 0$, $f'(1) = 2/(+) > 0$, $f'(x) > 0$ por tanto $f(x)$ crece en $x > 0$

Por definición $x = 0$ es un mínimo relativo que vale $f(0) = \ln(1) = 0$

(b)

Los posibles puntos de inflexión son las soluciones de $f''(x) = 0$

$$f'(x) = 2x/(x^2 + 1)$$

$$f''(x) = \frac{2(x^2 + 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-2x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2}$$

$f''(x) = 0$, $-2x^2 + 2 = 0$, de donde $x^2 = 1$, es decir $x = \pm 1$ que serán los posibles puntos de inflexión.

Me están pidiendo la recta tangente en $x = -1$, que es $y - f(-1) = f'(-1)(x - (-1))$

$$f(x) = \ln(x^2 + 1), f(-1) = \ln(2)$$

$$f'(x) = 2x/(x^2 + 1), f'(-1) = -2/2 = -1$$

La recta tangente pedida es $y - \ln(2) = -1(x + 1)$

Ejercicio 2 de la opción A del modelo 1 de sobrantes de 2006.

Sea f la función definida por $f(x) = \begin{cases} e^x - 1 & \text{si } x \geq 0 \\ x \cdot e^{-x^2} & \text{si } x < 0 \end{cases}$

- (a) [1 punto] Estudia la derivabilidad de f en $x = 0$ y, si es posible, calcula la derivada de f en dicho punto.
 (b) [1'5 puntos] Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f , el eje de abscisas y la recta $x = -1$.

Solución

(a)

Estudiamos primero la continuidad

$e^x - 1$ es continua y derivable en todo \mathbb{R} por suma de continuas, en particular en $x > 0$

$x \cdot e^{-x^2}$ es continua y derivable en todo \mathbb{R} por producto de continuas, en particular en $x > 0$

Nos falta ver la continuidad en $x = 0$

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) = e^0 - 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x \cdot e^{-x^2}) = 0 \cdot e^0 = 0$$

Por tanto es continua en 0 y por supuesto en \mathbb{R}

$$f(x) = \begin{cases} e^x - 1 & \text{si } x \geq 0 \\ x \cdot e^{-x^2} & \text{si } x < 0 \end{cases}; \quad f'(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x > 0 \\ e^{-x^2} + x \cdot e^{-x^2}(-2x) & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Veamos si existe $f'(0)$, es decir si $f'(0^+) = f'(0^-)$

$$f'(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x) = e^0 = 1$$

$$f'(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (e^{-x^2} - 2x^2 \cdot e^{-x^2}) = e^0 - 0 = 1$$

Como $f'(0^+) = f'(0^-) = 1$, existe $f'(0) = 1$

(b)

Como me piden el área del recinto limitado por la gráfica de f , el eje de abscisas y la recta $x = -1$ solo

interviene la rama $x.e^{-x^2}$ puesto que $f(0) = 0$ y para $x > 0$ la función $e^x - 1$ sube a $+\infty$

La función $x.e^{-x^2}$ solo corta al eje OX en $x = 0$, y para $x < 0$ está siempre debajo del eje OX, luego

$$\text{Área} = -\int_{-1}^0 x.e^{-x^2} dx$$

Hacemos el cambio $-x^2 = t$, de donde $-2xdx = dt$, es decir $xdx = -dt/2$

Para $x = -1$, $t = -1$

Para $x = 0$, $t = 0$

$$\text{Área} = -\int_{-1}^0 x.e^{-x^2} dx = -\int_{-1}^0 e^t (-dt/2) = \frac{1}{2} [e^t]_{-1}^0 = (1/2)(e^0 - e^{-1}) = (1/2)(1 - 1/e) \cong 0.3106 u^2$$

Ejercicio 3 de la opción A del modelo 1 de sobrantes de 2006.

Sean $\mathbf{u} = (x, 2, 0)$, $\mathbf{v} = (x, -2, 1)$ y $\mathbf{w} = (2, -x, -4x)$ tres vectores de \mathbb{R}^3 .

(a) [1 punto] Determina los valores de x para los que los vectores son linealmente independientes.

(b) [1'5 puntos] Halla los valores de x para los que los vectores son ortogonales dos a dos.

Solución

(a)

Los vectores son linealmente independientes si y solo si $\det(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}) \neq 0$

$$\det(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}) = \begin{vmatrix} x & 2 & 0 \\ x & -2 & 1 \\ 2 & -x & -4x \end{vmatrix} = x(8x+x) - 2(-4x^2-2) = 17x^2 + 4 \neq 0, \text{ sea cual sea el valor de } x, \text{ luego los vectores son}$$

siempre linealmente independientes.

(b)

Si los vectores son ortogonales dos a dos sus productos escalares son cero.

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = x^2 - 4 = 0, \text{ de donde } x = \pm 2$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{w} = 2x - 2x = 0, \text{ de donde } 0x = 0, \text{ y } x \text{ puede tomar cualquier valor}$$

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 2x + 2x - 4x = 0, \text{ de donde } 0x = 0, \text{ y } x \text{ puede tomar cualquier valor}$$

Por tanto los valores que puede tomar x son 2 y -2 para que los tres vectores sean ortogonales dos a dos.

Ejercicio 4 de la opción A del modelo 1 de sobrantes de 2006.

$$\text{Sea } r \text{ la recta de ecuación } \begin{cases} x = a + t \\ y = 1 - 2t \\ z = 4 - t \end{cases} \text{ y } s \text{ la recta de ecuación } (x - 1)/2 = (y + 2)/1 = z/3$$

(a) [1'5 puntos] Calcula el valor de a sabiendo que las rectas r y s se cortan.

(b) [1 punto] Calcula el punto de corte.

Solución

(a)

$$\text{De } r \equiv \begin{cases} x = a + t \\ y = 1 - 2t \\ z = 4 - t \end{cases} \text{ tomamos un punto } A(a, 1, 4) \text{ y un vector director } \mathbf{u} = (1, -2, -1)$$

De $s \equiv (x - 1)/2 = (y + 2)/1 = z/3$ tomamos un punto $B(1, -2, 0)$ y un vector director $\mathbf{v} = (2, 1, 3)$

Evidentemente las rectas se cortan o se cruzan porque los vectores \mathbf{u} y \mathbf{v} no son proporcionales.

Las rectas se cortan si y solo si $\det(\mathbf{AB}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$

$$\mathbf{AB} = (1-a, -3, -4)$$

$$\det(\mathbf{AB}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} 1-a & -3 & -4 \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = (1-a)(-6+1) - (-3)(3+2) + (-4)(1+4) = -10 + 5a = 0, \text{ de donde } a = 2 \text{ para que las}$$

rectas se corten.

(b)

Para calcular el punto de corte ponemos ambas rectas en paramétricas con parámetros distintos e igualamos

$$x = x, y = y \text{ y } z = z$$

$$r \equiv \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 - 2t \\ z = 4 - t \end{cases}, \quad s \equiv \begin{cases} x = 1 + 2m \\ y = -2 + m \\ z = 3m \end{cases}$$

Igualamos

$$x = x$$

$$x = y$$

$$2+t = 1+2m$$

$$1-2t = -2+m$$

Resolviendo este sistema obtenemos $t = m = 1$, lo cual verifica $z = z$, por tanto el punto de corte es $P(2+(1), 1-2(1), 4-(1)) = P(3, -1, 3)$

Opción B

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

[2'5 puntos] Calcula $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right)$ siendo \ln la función logaritmo neperiano.

Solución

[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 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, entonces $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. La regla se puede reiterar, y se puede aplicar si sale $0/0$, ∞/∞ , y si el límite tiende a ∞]

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x-1-\ln x}{(x-1)\ln x} \right) = 0/0. \text{ Le aplicamos L'H}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x-1-\ln x}{(x-1)\ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1-\frac{1}{x}}{\ln x + \frac{1}{x}(x-1)} \right) = 0/0. \text{ Le aplicamos L'H}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1-\frac{1}{x}}{\ln x + \frac{1}{x}(x-1)} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{-\left(\frac{-1}{x^2}\right)}{\left(\frac{-1}{x^2}\right)(x-1) + \frac{1}{x} + \frac{1}{x}} \right) = 1/(0+1+1) = 1/2$$

Ejercicio 2 de la opción B del modelo 1 de sobrantes de 2006.

Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = \begin{cases} -\frac{a}{x} & \text{si } x \leq -1 \\ x^2 + 1 & \text{si } x > -1 \end{cases}$

(a) [0'75 puntos] Halla el valor de a sabiendo que f es continua.

(b) [0'5 puntos] Esboza la gráfica de f .

(c) [1'25 puntos] Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f , el eje de abscisas y las rectas $x + 2 = 0$ y $x - 2 = 0$.

Solución

(a)

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{a}{x} & \text{si } x \leq -1 \\ x^2 + 1 & \text{si } x > -1 \end{cases}$$

$-a/x$ es continua en $\mathbb{R} - \{0\}$, en particular es continua en $x < -1$

$x^2 + 1$ continua en \mathbb{R} , en particular es continua en $x > -1$

$f(x)$ es continua en $x = -1$ si y solo si $f(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$

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

$$f(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left(\frac{-a}{x} \right) = \frac{-a}{-1} = a$$

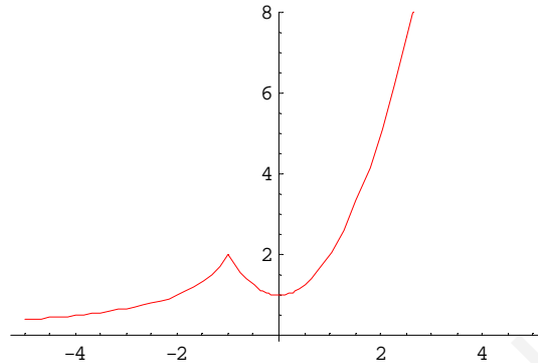
Por tanto como la función es continua tenemos que $a = 2$.

(b)

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{2}{x} & \text{si } x \leq -1 \\ x^2 + 1 & \text{si } x > -1 \end{cases}$$

$-2/x$ es una hipérbola (función de proporcionalidad inversa) que se dibuja en el II y IV cuadrante. Como sabemos tiene de asintota horizontal $y = 0$, y de vertical $x = 0$.

$x^2 + 1$ es una parábola exactamente igual que x^2 pero desplazada una unidad hacia arriba en el eje OY. Un esbozo de su gráfica sería



(c) El área limitada por OX y las rectas $x = -2$ y $x = 2$ es

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_{-2}^{-1} \left(-\frac{2}{x}\right) dx + \int_{-1}^2 (x^2 + 1) dx = [-2\text{Ln}x]_{-2}^{-1} + \left[\frac{x^3}{3} + x\right]_{-1}^2 = \\ &= (-2\text{Ln}(1)) - (-2\text{Ln}(2)) + (8/3 + 2) - (-1/3 - 1) = 2\text{Ln}(2) + 6 \end{aligned}$$

Ejercicio 3 de la opción B del modelo 1 de sobrantes de 2006.

Considera el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{aligned} \lambda x + y - z &= 1 \\ x + \lambda y + z &= \lambda \\ x + y + \lambda z &= \lambda^2 \end{aligned}$$

- (a) [1'5 puntos] Clasifica el sistema según los valores del parámetro λ .
- (b) [1 punto] Resuélvelo para $\lambda = 2$.

Solución

- (a)

$$\begin{aligned} \lambda x + y - z &= 1 \\ x + \lambda y + z &= \lambda \\ x + y + \lambda z &= \lambda^2 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \det(A) = |A| &= \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ 1 & \lambda & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} \stackrel{2^a F + 1^a F}{=} \begin{vmatrix} \lambda & 1 & -1 \\ \lambda + 1 & \lambda + 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = \\ &= (-1) \begin{vmatrix} \lambda + 1 & \lambda + 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + \lambda \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ \lambda + 1 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = 0 + \lambda(\lambda^2 + \lambda - \lambda - 1) = \lambda(\lambda^2 - 1) \end{aligned}$$

$|A| = 0$, nos dice que $\lambda(\lambda^2 - 1) = 0$ de donde $\lambda = 0$, $\lambda = 1$ y $\lambda = -1$

Si $\lambda \neq 0$, $\lambda \neq 1$ y $\lambda \neq -1$, $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3$ por tanto el sistema es compatible y determinado y tiene solución única.

Si $\lambda = 0$

La matriz de los coeficientes es $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ y la ampliada $A^* = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

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

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

Como rango(A) = 2 \neq rango(A^*) = 3, 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 $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

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

En A^* como $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ por tener dos filas iguales, rango(A^*) = 2

Como rango(A) = rango(A^*) = 2, el sistema es compatible indeterminado y tiene infinitas soluciones que dependen de un parámetro.

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 $A^* = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

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

En A^* como $\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ por tener dos columnas iguales, rango(A^*) = 2

Como rango(A) = rango(A^*) = 2, el sistema es compatible indeterminado y tiene infinitas soluciones que dependen de un parámetro.

(b)

Lo resolvemos para $\lambda = 2$. El sistema es

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

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

$$x + y + 2z = 4. \text{ Cambiamos la 1ª ecuación por la 2ª y después } 2^a + 1^a(-2) \text{ y } 3^a + 1^a(-1)$$

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

$$0 - 3y - 3z = -3$$

$$0 - y + z = 2. \text{ Dividimos la 2ª por } (-3) \text{ y después } 3^a + 2^a$$

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

$$0 + y + z = 1$$

$$2z = 3. \text{ De donde } z = 3/2, y = -1/2 \text{ y } x = 3/2.$$

$$\text{La solución del sistema es } (x,y,z) = (3/2, -1/2, 3/2)$$

Ejercicio 4 de la opción B del modelo 1 de sobrantes de 2006.

[2'5 puntos] Halla un punto A de la recta r de ecuación $x = y = z$ y un punto B de la recta s de ecuación $x = y/(-1) = (z + 1)/2$ de forma que la distancia entre A y B sea mínima.

Solución

Veamos primero la posición relativa de las rectas r y s para lo cual tomamos un punto y un vector director de cada una de ellas.

De r punto M(0,0,0) y vector $u = (1,1,1)$

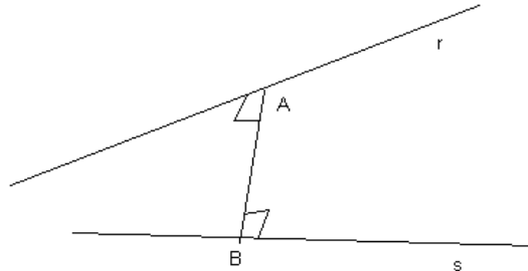
De s punto N(0,0,-1) y vector $v = (1,-1,2)$

Como los vectores \mathbf{u} y \mathbf{v} no son proporcionales las rectas se cortan o se cruzan.

$$\mathbf{MN} = ((0,0,-1))$$

Si $\det(\mathbf{MN}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$ las rectas se cortan y si $\det(\mathbf{MN}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) \neq 0$ las rectas se cruzan

$$\det(\mathbf{MN}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = (-1)(-1-1) = 2 \neq 0, \text{ por tanto las rectas se cruzan}$$



En realidad lo que me están pidiendo son los puntos A y B que hacen mínima la distancia entre ellas. Tomaremos un punto genérico de la recta r , el A, otro genérico de la recta s , el B, con parámetros distintos. Formaremos el vector \mathbf{AB} y le impondremos la condición de que sea perpendicular a la vez al vector director de la recta s y de la recta r (Su productos escalares serán cero). Luego resolveremos el sistema y obtendremos los puntos pedidos

$$A(a, a, a); B(b, -b, -1+2b); \mathbf{AB} = (b-a, -b-a, -1+2b-a)$$

$$\mathbf{AB} \cdot \mathbf{u} = b-a-b-a-1+2b-a = -3a + 2b-1 = 0$$

$$\mathbf{AB} \cdot \mathbf{v} = b-a+b+a-2+4b-2a = -2a + 6b-2 = 0$$

Resolviendo el sistema

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

$$-2a + 6b - 2 = 0,$$

obtenemos de soluciones $a = -1/7$ y $b = 2/7$. Por tanto los puntos pedidos son

$$A(-1/7, -1/7, -1/7) \quad \text{y} \quad B(2/7, -2/7, -1+4/7) = B(2/7, -2/7, -3/7)$$

Vamos a calcular dicha distancia (no la piden).

$$d(r,s) = d(A,B) = \|\mathbf{AB}\|$$

$$\mathbf{AB} = (2/7+1/7, -2/7+1/7, -3/7+1/7) = (3/7, -1/7, -2/7)$$

$$d(r,s) = d(A,B) = \|\mathbf{AB}\| = \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2 + \left(\frac{1}{7}\right)^2 + \left(\frac{2}{7}\right)^2} = \sqrt{\frac{14}{7^2}} = \frac{\sqrt{14}}{7} \text{ u.l.}$$