Opción A

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

Sea f: R \rightarrow R la función definida por f (x) = Ln (x² + 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) =
$$\frac{2(x^2+1)-2x.2x}{(x^2+1)^2} = \frac{-2x^2+2}{(x^2+1)^2}$$

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 $f(x) = \begin{cases} e^x - 1 & si \quad x \ge 0 \\ x \cdot e^{-x^2} & si \quad x < 0 \end{cases}$

- (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 R por suma de continuas, en particular en x > 0

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

Nos falta ver la continuidad en x = 0

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

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

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

Por tanto es continua en 0 y por supuesto er

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

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

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

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

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

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

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

Área =
$$-\int_{-1}^{0} x \cdot e^{-x^2} dx = -\int_{-1}^{0} e^t (-dt/2) = \frac{1}{2} \left[e^t \right]_{-1}^{0} = (1/2)(e^0 - e^{-1}) = (1/2)(1 - 1/e) \approx 0'3106 \text{ u}^2$$

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

Sean $\mathbf{u} = (x, 2, 0), \mathbf{v} = (x, -2, 1), \mathbf{v} = (2, -x, -4x)$ tres vectores de \Re^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.

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

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

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

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

Por tanto los valores que puede tomar x so 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.

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

- (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)

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

De s = (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 u y v no son proporcionales.

Las rectas se cortan si y solo si det(AB,u,v) = 0

$$AB = (1-a, -3, -4)$$

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

rectas se corten.

Para calcular el punto de corte ponemos ambas rectas en paramétricas con parámetros distintos e igualamos X = X, Y = Y Y Z = Z

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

Igualamos x = x

x = y

2+t = 1+2m1-2t = -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 $\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{Lnx} - \frac{1}{x-1}\right)$ 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 $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, entonces $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. La regla se puede reiterar, y se puede aplicar si sale 0/0, ∞/∞ , y si el límite tiende a ∞]

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

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

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

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

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

- (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)

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

-a/x es continua en \Re - {0}, en particular es continua en x < -1 x^2 + 1 continua en \Re , en particular es continua en x > -1

 $x^2 + 1$ continua en x = -1 si y solo si $f(-1) = \lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^-} f(x)$

$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^+} (x^2 + 11) = 1 + 1 = 2$$

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

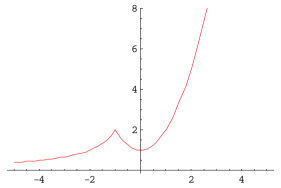
Por tanto como la función es continua tenemos que a = 2.

(b)

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

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

x² + 1 es una parábola exactamente igual que x² pero desplazada una unidad hacia arriba en el eje OY Un esbozo de su gráfica sería



El área limitada por OX y las rectas x = -2 y x = 2 es

Área =
$$\int_{-2}^{-1} \left(\frac{-2}{x} \right) dx + \int_{-1}^{2} (x^2 + 1) dx = \left[-2Lnx \right]_{-2}^{-1} + \left[\frac{x^3}{3} + x \right]_{-1}^{2} =$$

= $(-2Ln(1)) - (-2Ln(2)) + (8/3 + 2) - (-1/3 - 1) = 2Ln(2) + 6 u^2$

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

Considera el sistema de ecuaciones lineales

$$\lambda x + y - z = 1$$

$$x + \lambda y + z = \lambda$$

$$x + y + \lambda z = \lambda^{2}$$

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

Solución

 $\lambda x + y - z = 1$

(a)

$$x + \lambda y + z = \lambda$$

$$x + y + \lambda z = \lambda^{2}$$
1 -1
$$\lambda = \lambda$$
1 y la ampliada $\lambda^{*} = \lambda$
1 λ 1 λ

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

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

$$= (-1)\begin{vmatrix} \lambda + 1 & \lambda + 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + \lambda \begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ \lambda + 1 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = 0 + \lambda(\lambda^2 + \lambda - \lambda - 1) = \lambda(\lambda^2 - 1)$$

|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 $\lambda \neq -1$, rango(A) = 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) = $2 \neq \text{rango}(A^*) = 3$, 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

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

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

x + y + 2z = 4. Cambiamos la 1ª ecuación por la 2ª y después 2ª + 1ª(-2) y 3ª + 1ª(-1)

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

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

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

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

$$0 + y + z = 1$$

2 z = 3. De donde z = 3/2, y = -1/2 y x = 3/2.

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)

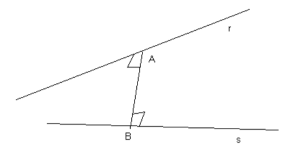
De s punto N(0,0,-1) y vector $\mathbf{v} = (1,-1,2)$

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

$$MN = ((0,0,-1))$$

Si det(MN,u,v) = 0 las rectas se cortan y si $det(MN,u,v) \neq 0$ 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 **AB** y le impondremos la condición de que sea perpendicular a la vez al vector director de la recta s y de la recta s (Su productos escalares serán cero). Luego resolveremos el sistema y obtendremos los puntos pedidos

$$A(a,a,a)$$
; $B(b, -b, -1+2b)$; $AB = (b-a, -b-a, -1+2b-a)$

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

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

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

$$A(-1/7, -1/7, -1/7)$$
 y $B(2/7, -2/7, -1 + 4/7) = B(2/7, -2/7, -3/7)$

Vamos a calcular dicha distancia (no la piden).

$$d(r,s)=d(A,B)=||AB||$$

 $AB=(2/7+1/7, -2/7+1/7, -3/7+1/7)=(3/7, -1/7, -2/7)$

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