

PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)**UNIVERSIDAD DE MURCIA****JUNIO – 2013**

(RESUELTOS por Antonio Menguiano)

MATEMÁTICAS II**Tiempo máximo: 1 hora y 30 minutos**

Observaciones importantes: El alumno deberá responder a todas las cuestiones de una de las opciones A o B. No está permitido utilizar calculadoras programables ni que realicen cálculo simbólico, integrales o gráficas.

OPCIÓN A

1º) Discuta, en función del parámetro α , el sistema de ecuaciones
$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ x - ay + z = 1 \\ ax + y + z = 4 \end{array} \right\} . \text{ No hay}$$
 que resolverlo en ningún caso.

Las matrices de coeficientes y ampliada son las siguientes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

El rango de la matriz de coeficientes en función del parámetro α es el siguiente:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} = -a + 1 + a + a^2 - 1 - 1 = a^2 - 1 = 0 \Rightarrow \underline{a_1 = -1} \ ; \ ; \ \underline{a_2 = 1}.$$

$$\text{Para } \begin{cases} a \neq -1 \\ a \neq 1 \end{cases} \Rightarrow \text{Rango } A = \text{Rango } A' = 3 = n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \underline{\text{Compatible det er min ado}}$$

$$\text{Para } a = -1 \Rightarrow A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \{F_1 = F_2\} \Rightarrow \underline{\text{Rango } M' = 2}$$

$$\underline{\underline{\text{Para } a = 2 \Rightarrow \text{Rango } A = \text{Rango } A' = 2 < n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{Compatible in det er min ado}}}$$

$$\text{Para } a=1 \text{ es } A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \{C_1, C_2, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -4 + 1 + 1 + 1 - 1 - 4 =$$

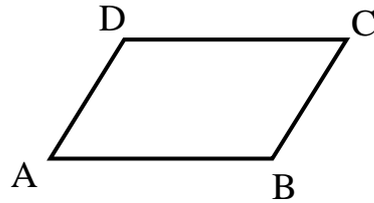
$$= -9 + 3 = -6 \neq 0.$$

Para $a=1 \Rightarrow \text{Rango } A=2$; $\text{Rango } A'=3 \Rightarrow \text{Incompatible}$

2º) Tres vértices consecutivos de un paralelogramo son $A(1, 3, -4)$, $B(2, 6, 7)$ y $C(5, -1, 2)$.

a) Calcule el área del paralelogramo.

b) Determine el cuarto vértice D.



a)

Los puntos A, B y C determinan los vectores $\vec{u} = \overrightarrow{BA}$ y $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$.

$$\vec{u} = \overrightarrow{BA} = A - B = (1, 3, -4) - (2, 6, 7) = (-1, -3, -11).$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{BC} = C - B = (5, -1, 2) - (2, 6, 7) = (3, -7, -5).$$

El área del paralelogramo que determinan dos vectores linealmente independientes es igual que el módulo de su producto vectorial:

$$S_{ABCD} = \vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & -3 & -11 \\ 3 & -7 & -5 \end{vmatrix} = 15i - 33j + 7k + 9k - 77i - 5j = -62i - 38j + 16k =$$

$$= \sqrt{(-62)^2 + (-38)^2 + 16^2} = \sqrt{3844 + 1444 + 256} = \sqrt{5544} = \sqrt{4 \cdot 9 \cdot 154} = 6\sqrt{154} \cong \underline{\underline{74'46 \text{ u}^2}} = S_{ABCD}.$$

b)

Los vectores $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$ y $\vec{v} = \overrightarrow{BC} = (3, -7, -5)$ son iguales.

$$\vec{w} = \overrightarrow{AD} = D - A = (x, y, z) - (1, 3, -4) = (x-1, y-3, z+4).$$

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \Rightarrow (x-1, y-3, z+4) = (3, -7, -5) \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x-1=3 \rightarrow x=4 \\ y-3=-7 \rightarrow y=-4 \\ z+4=-5 \rightarrow z=-9 \end{array} \right\} \Rightarrow \underline{\underline{D(4, -4, -9)}}.$$

3º) Dada por $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$, se pide:

- a) Dominio de definición y puntos de corte con los ejes.
- b) Estudio de las asíntotas (verticales, horizontales y oblicuas).
- c) Intervalos de crecimiento y decrecimiento. Extremos (máximos y mínimos).
- d) Representación gráfica aproximada.

a)

El dominio de definición de la función es: $D(f) \Rightarrow \underline{\underline{R - \{1\}}}$.

Corte con el eje X: $f(x) = 0 \Rightarrow \frac{x^2}{x-1} = 0 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow$ La función pasa por el origen de coordenadas.

b)

Las asíntotas de f son las siguientes:

Horizontales: son los valores finitos que toma la función cuando x tiende a valer infinito; son de la forma $y = k$.

Del primer apartado sabemos que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, de donde se deduce que la función no tiene asíntotas horizontales.

Verticales: son los valores de x que anulan el denominador: $x - 1 = 0 \Rightarrow \underline{\underline{x = 1}}$

Oblicuas: Para que una función racional tenga asíntotas oblicuas es necesario que el grado del numerador sea una unidad mayor que el grado del denominador; como en nuestro caso ocurre eso, tiene asíntotas oblicuas.

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 - x} = \underline{\underline{1 = m}}$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{x-1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x^2 + x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x-1} = \underline{\underline{1 = n}}$$

$$\text{Asíntota oblicua} \Rightarrow \underline{\underline{y = x + 1}}$$

c)

Una función es creciente en un punto cuando su derivada es positiva y es decre-

ciente cuando su derivada es negativa.

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{x(x-2)}{(x-1)^2} = 0 \quad ; ; \quad x(x-2) = 0 \quad ; ; \quad \underline{x_1 = 0} \quad ; ; \quad \underline{x_2 = 2}.$$

Los valores que anulan la primera derivada con el dominio de la función determinan los siguientes intervalos: $(-\infty, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 2)$ y $(2, \infty)$. Para determinar el crecimiento o decrecimiento en los diferentes intervalos probamos con uno de sus respectivos valores:

$$f'(-1) = \frac{-1 \cdot (-1-2)}{(-1-1)^2} = \frac{3}{4} > 0. \qquad f'(\frac{1}{2}) = \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-2)}{(\frac{1}{2}-1)^2} = \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{9}{4}} < 0.$$

$$f'(\frac{3}{2}) = \frac{\frac{3}{2}(\frac{3}{2}-2)}{(\frac{3}{2}-1)^2} = \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} < 0. \qquad f'(3) = \frac{3 \cdot (3-2)}{(3-1)^2} = \frac{3}{4} > 0.$$

$$\underline{\underline{\text{Crecimiento} \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)}}$$

$$\underline{\underline{\text{Decrecimiento} \Rightarrow f'(x) < 0 \Rightarrow x \in (0, 1) \cup (1, 2)}}$$

Para que exista un máximo o un mínimo relativo es condición necesaria que se anule su primera derivada; para diferenciar los máximos de los mínimos recurrimos a la segunda derivada: si es negativa para los valores que anulan la primera, se trata de un máximo y si es positiva, de un mínimo.

$$f''(x) = \frac{(2x-2) \cdot (x-1)^2 - x(x-2) \cdot 2 \cdot (x-1) \cdot 1}{(x-1)^4} = \frac{(2x-2) \cdot (x-1) - 2x(x-2)}{(x-1)^3} =$$

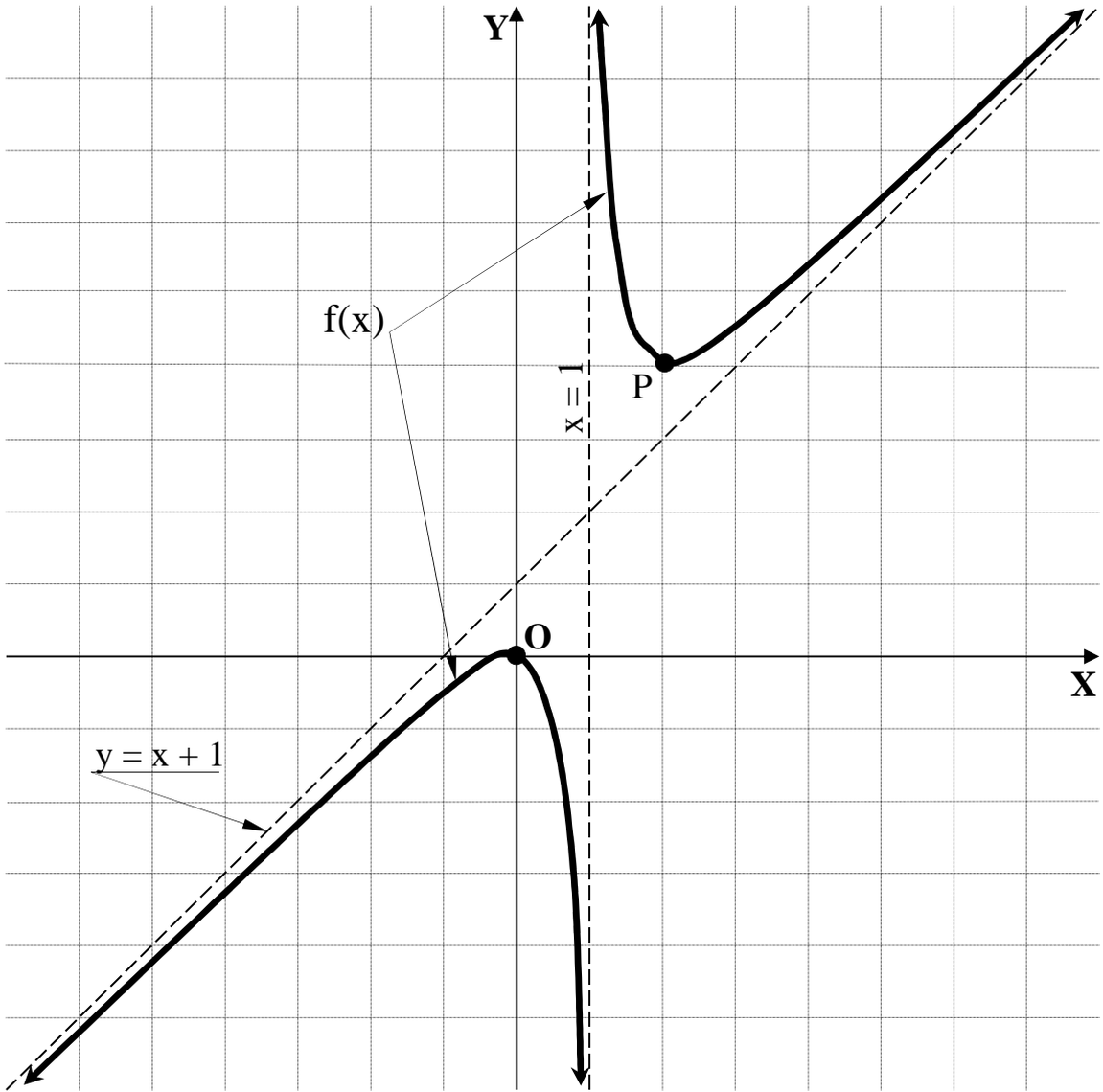
$$= \frac{2x^2 - 2x - 2x + 2 - 2x^2 + 4x}{(x-1)^3} = \frac{2}{(x-1)^3} = f''(x).$$

$$f''(0) = \frac{2}{(0-1)^3} = \frac{2}{-1} = -2 < 0 \Rightarrow \text{Máx.} \quad ; ; \quad f(0) = 0 \Rightarrow \underline{\underline{\text{Máx.} \rightarrow O(0, 0)}}.$$

$$f''(2) = \frac{2}{(2-1)^3} = \frac{2}{1} = 2 > 0 \Rightarrow \text{Mín.} \quad ; ; \quad f(2) = \frac{2^2}{2-1} = 4 \Rightarrow \underline{\underline{\text{Mín.} \rightarrow P(2, 4)}}.$$

c)

Con los datos anteriores, la representación gráfica de la función es, aproximadamente, la siguiente:



4º) Calcule la siguiente integral indefinida: $I = \int \frac{10}{x^2 - x - 6} \cdot dx$.

$$x^2 - x - 6 = 0 \quad ; ; \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{1+24}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{1 \pm 5}{2} \Rightarrow \underline{x_1 = -2} \quad ; ; \quad \underline{x_2 = 3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 + x - 2 = \underline{(x+2)(x-3)}.$$

$$\frac{10}{x^2 - x - 6} = \frac{10}{(x+2)(x-3)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-3} = \frac{Ax - 3A + Bx + 2B}{x^2 - x - 6} = \frac{(A+B)x + (-3A+2B)}{x^2 - x - 6} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} A+B=0 \\ -3A+2B=10 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 3A+3B=0 \\ -3A+2B=10 \end{array} \right\} \rightarrow 5B=10 \quad ; ; \quad \underline{B=2} \quad ; ; \quad \underline{A=-2}.$$

$$I = \int \frac{10}{x^2 - x - 6} \cdot dx = \int \left(\frac{-2}{x+2} + \frac{2}{x-3} \right) \cdot dx = -2 \int \frac{1}{x+2} \cdot dx + 2 \int \frac{1}{x-3} \cdot dx =$$

$$= -2L|x+2| + 2L|x-3| + C = \underline{\underline{L \left(\frac{x-3}{x+2} \right)^2 + C}}.$$

OPCIÓN B

1º) a) Compruebe que la matriz $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$, es regular (o inversible) y calcule su matriz inversa.

b) Resuelva la ecuación matricial $A \cdot X + A^2 = B$, siendo A la matriz anterior y B la matriz $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$. ¡OJO!: El producto de matrices NO es conmutativo.

a)

Una matriz es regular o inversible cuando su determinante es distinto de cero.

$$|A| = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ -3 & -1 \end{vmatrix} = -4 + 3 = -1 \neq 0 \Rightarrow \underline{\underline{A \text{ es inversible, como debíamos comprobar.}}}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} ;; \text{Adj. } A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{\text{Adj. } A^{-1}}{|A|} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}}}$$

b)

$$A \cdot X + A^2 = B ;; A \cdot X = B - A^2 = M ;; A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot M ;; I \cdot X = A^{-1} \cdot M \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{X = A^{-1} \cdot M}}$$

$$M = B - A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} =$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 16-3 & 4-1 \\ -12+3 & -3+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 13 & 3 \\ -9 & -2 \end{pmatrix} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} -12 & -1 \\ 12 & 6 \end{pmatrix} = M}}$$

$$X = A^{-1} \cdot M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -12 & -1 \\ 12 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12+12 & -1+6 \\ 36-48 & 3-24 \end{pmatrix} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ -12 & -21 \end{pmatrix}}}$$

2º) a) Determine la ecuación del plano π que contiene a los puntos $A(3, 2, 0)$, $B(5, 1, 1)$ y $C(2, 0, -1)$.

b) Determine la ecuación de la recta r que pasa por los puntos $D(1, 2, 1)$ y $E(2, -6, 0)$.

c) Estudie la posición relativa de r y π .

a)

Los puntos A, B y C determinan los siguientes vectores:

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} = B - A = (5, 1, 1) - (3, 2, 0) = (2, -1, 1).$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{AC} = C - A = (2, 0, -1) - (3, 2, 0) = (-1, -2, -1).$$

$$\text{Los puntos A, B y C determinan el plano } \pi(A; \vec{u}, \vec{v}) \equiv \begin{vmatrix} x-3 & y-2 & z \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & -2 & -1 \end{vmatrix} = 0 \;;$$

$$(x-3) - (y-2) - 4z - z + 2(x-3) + 2(y-2) = 0 \;; \quad 3(x-3) + (y-2) - 5z = 0 \;; \quad 3x - 9 + y - 2 - 5z = 0.$$

$$\underline{\underline{\pi \equiv 3x + y - 5z - 11 = 0}}$$

b)

Los puntos $D(1, 2, 1)$ y $E(2, -6, 0)$ determinan el vector director de la recta r , que es $\vec{v}_r = \overrightarrow{DE} = E - D = (2, -6, 0) - (1, 2, 1) = (1, -8, -1)$.

La recta r expresada, por ejemplo, por unas ecuaciones paramétricas es:

$$\underline{\underline{r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 - 8\lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases}}}$$

c)

El vector normal del plano π es el siguiente: $\vec{n} = (8, -1, 17)$.

Los vectores $\vec{v}_r = (1, -8, -1)$ y $\vec{n} = (8, -1, 17)$ son linealmente independientes por no ser proporcionales sus componentes. Tampoco son perpendiculares por ser diferente de cero su producto vectorial: $\vec{v}_r \cdot \vec{n} = (8, -1, -1) \cdot (8, -1, 17) = 64 + 1 - 17 = 48 \neq 0$, por lo cual:

La recta r y el plano π son secantes.

3º) Considere la función dada por $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1-e^x} & \text{si } x \neq 0 \\ -1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$, se pide:

a) Demuestre que la función es continua en todo R.

b) Determine si la función es derivable en $x = 0$ y, en caso afirmativo, calcule $f'(x)$.

a)

La función $f(x)$ es continua para todo R, excepto para el valor $x = 0$, que es dudosa su continuidad. Para que la función sea continua en $x = 0$ tiene que cumplirse que los límites por la izquierda y por la derecha sean iguales, e iguales al valor de la función en ese punto:

$$\text{Para } x=0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1-e^x} = -1 \quad (*) \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (-1) = f(0) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)} \Rightarrow \underline{\text{La función } f(x) \text{ es continua en } x = 0.}$$

$$(*) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{1-e^x} = \frac{0}{1-e^0} = \frac{0}{1-1} = \frac{0}{0} \Rightarrow \text{Ind.} \Rightarrow \{L'Hopital\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{-e^x} = \frac{1}{-e^0} = \frac{1}{-1} = -1.$$

La función es continua en toda la recta real.

b)

La función $f(x)$ es derivable para todo R, excepto para el valor $x = 0$, que es dudosa su derivabilidad. Para que la función sea derivable para $x = 0$ tiene que ser derivable por la izquierda y por la derecha y ser ambas derivadas iguales.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1+e^x(x-1)}{(1-e^x)^2} & \text{si } x \neq 0 \quad (*) \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}.$$

$$(*) \quad g(x) = \frac{x}{1-e^x} \Rightarrow g'(x) = \frac{1 \cdot (1-e^x) - x \cdot (-e^x)}{(1-e^x)^2} = \frac{1-e^x+x \cdot e^x}{(1-e^x)^2}.$$

$$f'(0^-) = f'(0^+) = \frac{1-e^0+0 \cdot e^0}{(1-e^0)^2} = \frac{1-1+0}{(1-1)^2} = \frac{0}{0} \Rightarrow \text{Ind.} \Rightarrow \{L'Hopital\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^x+e^x+x \cdot e^x}{-2(1-e^x)e^x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-2(1-e^x)} = \frac{0}{-2(1-e^0)} = \frac{0}{0} \Rightarrow \text{Ind.} \Rightarrow \{L'Hopital\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2e^x} = \frac{1}{2 \cdot e^0} = \frac{1}{2} = \underline{\underline{f'(0)}}.$$

4º) a) Encuentre una primitiva de la función $f(x) = \text{arc tag } x$.

b) Calcule el área del recinto limitado por la gráfica de la función $f(x)$ y el eje de abscisas entre $x = 0$ y $x = 1$.

a)

$$F(x) = \int \text{arc tag } x \cdot dx \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} u = \text{arc tag } x \rightarrow du = \frac{1}{1+x^2} \cdot dx \\ dv = dx \rightarrow v = x \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\text{arc tag } x) \cdot x - \int x \cdot \frac{1}{1+x^2} \cdot dx = x \cdot \text{arc tag } x - \int \frac{x \cdot dx}{1+x^2} = x \cdot \text{arc tag } x - I_1 = I.$$

$$I_1 = \int \frac{x \cdot dx}{1+x^2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1+x^2 = t \\ 2x \cdot dx = dt \\ x \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot dt \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{2} L t + C = \frac{1}{2} L (1+x^2) + C = I_1.$$

Sustituyendo el valor obtenido en (*) resulta:

$$\underline{\underline{F(x) = x \cdot \text{arc tag } x - \frac{1}{2} L (1+x^2) + C}}$$

b) Calcule el área del recinto limitado por la gráfica de la función $f(x)$ y el eje de abscisas entre $x = 0$ y $x = 1$.

En el intervalo $(0, 1)$ todas las ordenadas de la función $F(x)$ son positivas, por lo cual, el valor del área pedida es la siguiente:

$$S = \int_0^1 F(x) \cdot dx = \int_0^1 \text{arc tag } x \cdot dx = \left[x \cdot \text{arc tag } x - \frac{1}{2} L (1+x^2) \right]_0^1 =$$

$$= \left[1 \cdot \text{arc tag } 1 - \frac{1}{2} L (1+1^2) \right] - \left[0 \cdot \text{arc tag } 0 - \frac{1}{2} L (1+0^2) \right] = \left(\text{arc tag } 1 - \frac{1}{2} L 2 \right) - 0 - \frac{1}{2} L 1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} L 2.$$

$$\underline{\underline{S = \frac{1}{4} (\pi - L 4) u^2}}$$
