



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD L.O.G.S.E.

CURSO 2007 - 2008

CONVOCATORIA:

MATERIA:

- Se debe responder a una pregunta de cada bloque.
- **Elegir UNA y SÓLO UNA opción (A o B) en cada bloque. Si se resuelven las dos opciones de un mismo bloque el tribunal podrá ANULAR EL BLOQUE.**
- En el desarrollo de cada problema, detalle y explique los procedimientos empleados para solucionarlo. Este hecho forma parte de la calificación.
- La duración del examen será de 90 minutos.
- No olvide pegar las etiquetas antes de entregar el examen.

EXAMEN N° 3

BLOQUE 1 (Elegir SÓLO UNA opción, en caso contrario se podrá anular el bloque)

1A. Dada la función $f(x) = 1 - x^2 \cdot e^{-x^2}$, se pide:

- Hallar las coordenadas de sus máximos y mínimos relativos. **(1.5 puntos)**
- Calcula, si existe, la ecuación de la asíntota horizontal. **(1 punto)**

1B. Hallar los valores de a , b y c de forma que la función $f(x)$ sea continua en el intervalo $[-2, 3]$, derivable en el intervalo $(-2, 3)$ y, tal que, $f(-2) = f(3)$:

$$f(x) = \begin{cases} ax + bx^2 & -2 \leq x < 0 \\ c + \sqrt{x+1} & 0 \leq x \leq 3 \end{cases} \quad \text{(2.5 puntos)}$$

BLOQUE 2 (Elegir SÓLO UNA opción, en caso contrario se podrá anular el bloque)

2A. Determina el valor de a , siendo $a > 0$, para que el área de la región limitada por la curva $y = x^2$ y la recta $y = ax$ sea igual a $\frac{9}{2}$. **(2.5 puntos)**

2B. Calcular las siguientes integrales:

i) $\int (2x-1)\ln(x) dx$. **(1.25 puntos)**

ii) $\int \frac{1-x}{1+4x^2} dx$. **(1.25 puntos)**

BLOQUE 3 (Elegir SÓLO UNA opción, en caso contrario se podrá anular el bloque)

3A. Dada las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ y la identidad de orden 2, I :

- i) ¿Para qué valores de $m \in \mathbb{R}$ la matriz $A - mI$ no admite inversa?. (1.25 puntos)
ii) Describir las matrices X de orden 2×2 que cumplen: $(A - 3I)X = 0$. (1.25 puntos)

3B. Se sabe que $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = -3$, calcula:

i) $\begin{vmatrix} 3a_1 & 3b_1 & 15c_1 \\ a_2 & b_2 & 5c_2 \\ a_3 & b_3 & 5c_3 \end{vmatrix}$; (0.75 puntos) ii) $|(-1/3)A|$; (0.75 puntos) iii) $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 - a_3 & b_2 - b_3 & c_2 - c_3 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$; (1 punto)

BLOQUE 4 (Elegir SÓLO UNA opción, en caso contrario se podrá anular el bloque)

4A. Calcula la ecuación de una recta que pasa por el punto de intersección del plano $\pi \equiv x + y - z + 6 = 0$ con la recta $r \equiv \begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \\ -x + 3z + 3 = 0 \end{cases}$ y es paralela a la recta $s \equiv \frac{x-2}{3} = \frac{y}{-1} = z$. (2.5 puntos)

4B. Hallar la ecuación general del plano que pasa por el punto $P(-1, 0, 2)$ y contiene a la recta

$s \equiv \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-3} = z + 2$. (2.5 puntos)