

**Instrucciones:** a) **Duración:** 1 hora y 30 minutos.

- b) Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- d) Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

**Opción A**

**Ejercicio 1.- [2'5 puntos]** Sabiendo que  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{a}{\ln x} \right)$  es finito, calcula  $a$  y el valor del límite ( $\ln$  denota el logaritmo neperiano).

**Ejercicio 2.- [2'5 puntos]** Determina una función derivable  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sabiendo que  $f(1) = -1$  y que

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

**Ejercicio 3.-** Se sabe que el determinante de la matriz  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$  es  $-3$ . Calcula, indicando las propiedades que utilices, los siguientes determinantes:

a) [1 punto]  $\det(-2A)$  y  $\det(A^{-1})$ .

b) [1'5 puntos]  $\begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 7a_{11} & 7a_{12} & 7a_{13} \\ 2a_{31} & 2a_{32} & 2a_{33} \end{vmatrix}$  y  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} + 2a_{31} & 5a_{31} \\ a_{12} & a_{22} + 2a_{32} & 5a_{32} \\ a_{13} & a_{23} + 2a_{33} & 5a_{33} \end{vmatrix}$ .

**Ejercicio 4.-** Considera los vectores  $\vec{u} = (1, -1, 3)$ ,  $\vec{v} = (1, 0, -1)$  y  $\vec{w} = (\lambda, 1, 0)$ .

a) [0'75 puntos] Calcula los valores de  $\lambda$  que hacen que  $\vec{u}$  y  $\vec{w}$  sean ortogonales.

b) [0'75 puntos] Calcula los valores de  $\lambda$  que hacen que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  sean linealmente independientes.

c) [1 punto] Para  $\lambda = 1$  escribe el vector  $\vec{r} = (3, 0, 2)$  como combinación lineal de  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ .

**Instrucciones:** a) **Duración:** 1 hora y 30 minutos.

- b) Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- d) Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

**Opción B**

**Ejercicio 1.-** Considera la función derivable  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - e^{-x}}{2x} & \text{si } x < 0 \\ ax + b & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

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

**Ejercicio 2.-** Considera el recinto limitado por las siguientes curvas

$$y = x^2, \quad y = 2 - x^2, \quad y = 4.$$

- a) [1 punto] Haz un esbozo del recinto y calcula los puntos de corte de las curvas.
- b) [1'5 puntos] Calcula el área del recinto.

**Ejercicio 3.-** Considera las matrices,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 3 & -1 & -3 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix}.$$

- a) [0'5 puntos] Calcula  $A^{-1}$ .
- b) [2 puntos] Halla la matriz  $X$  que verifica que  $A^t X + B = I$ , siendo  $I$  la matriz identidad y  $A^t$  la matriz traspuesta de  $A$ .

**Ejercicio 4.-** Sea  $r$  la recta dada por  $\frac{x+2}{2} = y+1 = \frac{z-1}{-3}$  y sea  $s$  la recta dada por  $\begin{cases} x - y - 3 = 0 \\ 3y - z + 6 = 0 \end{cases}$

- a) [1 punto] Estudia la posición relativa de  $r$  y  $s$ .
- b) [1'5 puntos] Halla la ecuación general del plano que contiene a  $r$  y es paralelo a  $s$ .