

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

INSTRUCCIONES: El examen presenta dos opciones, A y B. El alumno deberá elegir **UNA Y SÓLO UNA** de ellas, y resolver los cuatro ejercicios de que consta. No se permite el uso de calculadoras con capacidad de representación gráfica.

PUNTUACIÓN: La calificación máxima de cada ejercicio se indica en el encabezamiento del mismo.

Tiempo: 90 minutos

OPCIÓN A

Ejercicio 1. Calificación máxima: 2 puntos.

Dadas las matrices

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

- a) (1 punto) Determinar la matriz inversa de B .
 b) (1 punto) Determinar una matriz X tal que $A = B \cdot X$.

Ejercicio 2. Calificación máxima: 2 puntos.

- a) (1 punto) Si A es una matriz tal que $A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, ¿cuál es el valor del determinante de A ?
 b) (1 punto) Calcular un número k tal que:

$$\left[\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} - k \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right]^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 3. Calificación máxima: 3 puntos.

Sea el plano $\pi \equiv x + 2y + 3z = 6$.

- a) (1 punto) Hallar el punto simétrico del $(0, 0, 0)$ respecto de π .
 b) (1 punto) Hallar el plano perpendicular a π que contiene al eje OZ .
 c) (1 punto) Hallar el volumen del tetraedro cuyos vértices son el origen y los puntos de intersección de π con los ejes coordenados.

Ejercicio 4. Calificación máxima: 3 puntos.

Sabiendo que una función $f(x)$ tiene como derivada

$$f'(x) = (x - 4)^2(x^2 - 8x + 7),$$

- a) (1 punto) Hallar los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f .
 b) (1 punto) Hallar los máximos y mínimos relativos de f .
 c) (1 punto) ¿Es el punto $x = 4$ un punto de inflexión de f ? Justificar razonadamente la respuesta.

OPCIÓN B

Ejercicio 1. Calificación máxima: 2 puntos.

- a) (1,5 puntos) Hallar el conjunto formado por los puntos del plano $z = 0$ que distan 3 unidades del plano de ecuación $2x - y + 2z = 4$.
- b) (0,5 puntos) Describir dicho conjunto.

Ejercicio 2. Calificación máxima: 2 puntos.

El plano $\pi \equiv 2x - 2y + z = -2$ determina un tetraedro con los tres planos coordenados. Se pide:

- a) (0,5 puntos) Calcular la longitud de la altura del tetraedro que parte del origen.
- b) (0,5 puntos) Determinar las ecuaciones paramétricas de la recta que contiene a dicha altura.
- c) (1 punto) Calcular el área de la cara del tetraedro que está contenida en el plano π .

Ejercicio 3. Calificación máxima: 3 puntos.

Sea la función $f(x) = \frac{2x + 1}{(x^2 + x + 1)^2}$

- a) (1 punto) Hallar sus máximos y mínimos relativos y sus asíntotas.
- b) (1 punto) Dibujar la gráfica de la función, utilizando la información obtenida en el apartado anterior, teniendo en cuenta, además, que f tiene exactamente tres puntos de inflexión cuyas abscisas son $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2}$, $x_2 = -\frac{1}{2}$, $x_3 = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$, respectivamente.
- c) (1 punto) Calcular el área del recinto limitado por la gráfica de la función f , el eje OX , la recta $x = 0$, y la recta $x = 2$.

Ejercicio 4. Calificación máxima: 3 puntos.

- a) (2 puntos) Discutir según los valores del parámetro real λ el sistema

$$\begin{cases} \lambda x + 3y + z = \lambda \\ x + \lambda y + \lambda z = 1 \\ x + y - z = 1. \end{cases}$$

- b) (1 punto) Resolver el sistema anterior en el caso $\lambda = 2$.