

## Pruebas de acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado

Castilla y León

## **MATEMÁTICAS II**

**EJERCICIO** 

Nº Páginas: 2

**INDICACIONES: 1.- OPTATIVIDAD:** El alumno deberá escoger una de las dos opciones, pudiendo desarrollar los cuatro ejercicios de la misma en el orden que desee.

**2.- CALCULADORA:** Se permitirá el uso de **calculadoras no programables** (que no admitan memoria para texto ni representaciones gráficas).

**CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN:** Cada ejercicio se puntuará sobre un máximo de 2,5 puntos. Se observarán fundamentalmente los siguientes aspectos: Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de la situación que se trata de resolver. Justificaciones teóricas que se aporten para el desarrollo de las respuestas. Claridad y coherencia en la exposición. Precisión en los cálculos y en las notaciones. Deben figurar explícitamente las operaciones no triviales, de modo que puedan reconstruirse la argumentación lógica y los cálculos.

## OPCIÓN A

- **E1.- a)** Discutir, en función del valor de m, el sistema de ecuaciones lineales  $\begin{cases} mx + y + z = 0 \\ my + mz = 2 \end{cases}$  y resolverlo para m = -1. (1,5 puntos)
  - **b**) Para m = 1 añadir una ecuación al sistema del apartado **a**) para obtener: en un caso un sistema compatible determinado y en otro caso un sistema incompatible. (1 punto)
- **E2.- a)** Determinar la posición relativa de la recta  $r = \begin{cases} x 2y + z = 1 \\ 2x y + z = 2 \end{cases}$  y el plano  $\pi = 5x y + 2z = 4$ . (1 **punto**)
  - **b)** Dadas las rectas  $r_1 = \frac{x-1}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{5}$  y  $r_2 = \begin{cases} -x+2y-z=3\\ 2x-3y+z=1 \end{cases}$ , calcular el plano que contiene a  $r_1$  y es paralelo a  $r_2$ . (1,5 puntos)
- E3.- Dada la función  $f(x) = 2e^{-2|x|}$ , estudiar: derivabilidad, crecimiento y decrecimiento, extremos relativos y asíntotas. (2,5 puntos)
- **E4.- a)** Calcular  $\lim_{x\to 0^+} x(e^{1/x}-1)$ . (1 punto)
  - **b)** Consideremos la función  $f(x) = x^3 + mx^2 + 1$  con  $m \ge 0$ . Calcular el valor de m para que el área del recinto limitado por la gráfica de la función f(x), el eje OX y las rectas x = 0 y x = 2 sea 10. (1,5 puntos)

## OPCIÓN B

- **E1.- a)** Sea A una matriz cuadrada de orden 3 y tal que |A| = 2. ¿Tiene inversa la matriz  $A^4$ ? Calcular  $|5A^{-1}|$  y  $|(5A)^{-1}|$ . (1,5 puntos)
  - **b**) ¿Para qué valores del parámetro a el rango de la matriz  $\begin{pmatrix} a+1 & 6 \\ 2 & a \end{pmatrix}$  es 1? (1 punto)
- **E2.- a)** Hallar la ecuación del plano perpendicular al plano  $\pi = 2x 2y + 4z 5 = 0$  y que contiene a los puntos (-2,0,0) y (0,1,0). (1,25 puntos)
  - **b)** Dos caras de un cubo están contenidas en los planos  $\pi_1 = 2x 2y + z 1 = 0$  y  $\pi_2 = 2x 2y + z + 5 = 0$ . Calcular el volumen de dicho cubo. (1,25 puntos)
- E3.- Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto (1,1) y forma con los ejes coordenados un triángulo de área mínima en el primer cuadrante. (2,5 puntos)
- **E4.-** Se considera la parábola  $y = -x^2 + 2x$ .
  - a) Calcular las rectas tangentes a dicha parábola en sus puntos de intersección con el eje
    OX . (0,75 puntos)
  - b) Calcular el área delimitada por la gráfica de dicha parábola y las rectas tangentes obtenidas en el apartado a).
    (1,75 puntos)