

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

LOE - SEPTIEMBRE 2010

MATEMÁTICAS II

INDICACIONES AL ALUMNO

- 1. Debe escogerse una sola de las opciones.
- 2. Debe exponerse con claridad el planteamiento de la respuesta o el método utilizado para su resolución. Todas las respuestas deben ser razonadas.
- 3. Entre corchetes se indica la puntuación máxima de cada apartado.
- 4. No se permite el uso de calculadoras gráficas ni programables.

OPCIÓN DE EXAMEN № 1

1, [3,25 PUNTOS] Considera el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x + 3y + z &= 5 \\ mx + 2z &= 0 \\ my - z &= m \end{cases}$$
, donde $m \in \mathbb{R}$.

Estúdialo para los distintos valores del parámetro m y resuélvelo cuando sea compatible (calculando todas sus soluciones).

- 2. Se desea cortar una alfombra rectangular para un pasillo teniendo en cuenta que sus bordes se rematarán con dos tipos de cintas: una, que cuesta 32 € por metro, se usará en los laterales, a lo largo del pasillo, y otra, con un precio de 50 € por metro, se empleará para los otros dos bordes.
 - **a)** [1 PUNTO] Determina la función que permite obtener el coste del remate que bordea la alfombra a partir de las dimensiones de ésta.
 - **b)** [2 PUNTOS] Calcula las dimensiones que debe tener una alfombra de 1 metro cuadrado de superficie para que el remate que la bordea resulte lo más económico posible. Justifica que la solución calculada es la más económica.
 - **c)** [0,5 PUNTOS] Halla el coste del remate para las dimensiones obtenidas en el apartado anterior.
- **3.** Los puntos A = (2,1,0) y B = (-1,3,-2) son dos vértices consecutivos de un paralelogramo cuyo centro es el punto M = (1,1,1).
 - a) [2 PUNTOS] Halla uno de los otros dos vértices y calcula el área del paralelogramo.
 - **b)** [1,25 PUNTOS] Determina una ecuación general del plano que contiene al paralelogramo.

OPCIÓN DE EXAMEN № 2

1. Sean A una matriz 3×3, B una matriz 3×1 y no nula, O la matriz nula (cero) 3×1. Considera los dos sistemas de ecuaciones lineales siguientes:

$$AX = B$$
 y $AX = O$.

Razona si cada una de las siguientes afirmaciones es verdadera o falsa. En el caso de que consideres que la afirmación es falsa pon un ejemplo ilustrativo.

- **a)** [1,25 PUNTOS] Si la matriz A es regular (inversible), entonces el sistema A X = B es compatible determinado.
- **b)** [2 PUNTOS] Si el sistema A X = B es incompatible, entonces el sistema A X = O es compatible determinado.
- 2. Considera la función: $h(x) = \frac{27}{x} + ax + b$.
 - **a)** [1,5 PUNTOS] Calcula el valor de los parámetros a y b para que la gráfica de la función pase por el punto (1,0) y en ese punto tenga un mínimo local.
 - **b)** [2 PUNTOS] Para a = 3 y b = 2 estudia la continuidad, los intervalos de crecimiento y decrecimiento y las asíntotas de la función.
- 3. Consider las rectas: $r_1 = \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 1 t \end{cases}$ $(t \in \mathbf{R}) y$ $r_2 = \begin{cases} x = 2 + s \\ y = s \\ z = m + s \end{cases}$ $(s \in \mathbf{R}).$
 - **a)** [1,5 PUNTOS] Encuentra un valor del parámetro *m* para que las rectas sean coplanarias.
 - **b)** [1,75 PUNTOS] Para m = 0, calcula una recta que pase por el punto P = (2,1,1) y que sea perpendicular a ambas rectas: r_1 y r_2 .