

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (LOE)

Curso **2010-2011**

MATERIA: MATEMÁTICAS II



INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

El alumno contestará a los cuatro ejercicios de una de las dos opciones (A o B) que se le ofrecen. Nunca deberá contestar a unos ejercicios de una opción y a otros ejercicios de la otra opción. En cualquier caso, la calificación se hará sobre lo respondido a una de las dos opciones. No se permite el uso de calculadoras gráficas. Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas.

Calificación total máxima: 10 puntos.

Tiempo: Hora y media.

OPCIÓN A

Ejercicio 1. Calificación máxima: 3 puntos.

Dada la matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 2a & -2 & a^2 \\ -1 & a & -1 \\ 2 & 1 & a \end{array} \right),$$

- a) (1 punto) Calcular el rango de A en función de los valores de a.
- b) (1 punto) En el caso a = 2, discutir el sistema $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ b \end{pmatrix}$ en función de los valores de b, y resolverlo cuando sea posible.
- b, y resolverio cuando sea posible.
 c) (1 punto) En el caso a = 1, resolver el sistema $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$.

Ejercicio 2. Calificación máxima: 3 puntos.

a) (1'5 puntos) Hallar el volumen del tetraedro que tiene un vértice en el origen y los otros tres vértices en las intersecciones de las rectas

$$r_1 \equiv x = y = z \,, \qquad r_2 \equiv \left\{ egin{array}{ll} y = 0 \,, \\ z = 0 \,, \end{array}
ight. \qquad r_3 \equiv \left\{ egin{array}{ll} x = 0 \,, \\ z = 0 \,, \end{array}
ight.$$

con el plano $\pi \equiv 2x + 3y + 7z = 24$.

b) (1'5 puntos) Hallar la recta s que corta perpendicularmente a las rectas

$$r_4 \equiv \frac{x+1}{1} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{-2}$$
, $r_5 \equiv \frac{x}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-1}$.

Ejercicio 3. Calificación máxima: 2 puntos.

- a) (1 punto) Calcular la integral $\int_{1}^{3} x\sqrt{4+5x^2} dx$.
- b) (1 punto) Hallar los valores mínimo y máximo absolutos de la función $f(x) = \sqrt{12 3x^2}$.

Ejercicio 4. Calificación máxima: 2 puntos.

a) (1 punto) Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}}} \, .$$

b) (1 punto) Demostrar que la ecuación $4x^5 + 3x + m = 0$ sólo tiene una raíz real, cualquiera que sea el número m. Justificar la respuesta indicando qué teoremas se usan.

OPCIÓN B

Ejercicio 1. Calificación máxima: 3 puntos.

Dada la función

$$f(x) = \frac{ax^4 + 1}{x^3}$$

se pide:

- a) (1 punto) Determinar el valor de a para el que la función posee un mínimo relativo en x = 1. Para ese valor de a, obtener los otros puntos en que f tiene un extremo relativo.
- b) (1 punto) Obtener las asíntotas de la gráfica de y = f(x) para a = 1.
- c) (1 punto) Esbozar la gráfica de la función para a=1.

Ejercicio 2. Calificación máxima: 3 puntos.

a) (2 puntos) Discutir el sistema de ecuaciones AX = B, donde

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & m-1 \\ 0 & m-1 & 1 \\ m-2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} m \\ m \\ m+2 \end{pmatrix},$$

según los valores de m.

b) (1 punto) Resolver el sistema en los casos m = 0 y m = 1.

Ejercicio 3. Calificación máxima: 2 puntos.

Dados los planos

$$\pi_1 \equiv 2x + y - 2z = 1$$
, $\pi_2 \equiv x - y + 2z = 1$,

se pide:

- a) (0'5 puntos) Estudiar su posición relativa.
- b) (1'5 puntos) En caso de que los planos sean paralelos hallar la distancia entre ellos; en caso de que se corten, hallar un punto y un vector de dirección de la recta que determinan.

Ejercicio 4. Calificación máxima: 2 puntos.

- a) (0'75 puntos) Hallar la ecuación del plano π_1 que pasa por los puntos $A(1,0,0),\ B(0,2,0)$ y C(0,0,1).
- b) (0'75 puntos) Hallar la ecuación del plano π_2 que contiene al punto P(1,2,3) y es perpendicular al vector $\vec{v}(-2,1,1)$.
- c) (0'5 puntos) Hallar el volumen del tetraedro de vértices A, B, C y P.