

**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
**PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS**  
**OFICIALES DE GRADO**  
**Curso 2012-2013**  
**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 función:

$$f(x) = \frac{4}{x-4} + \frac{27}{2x+2}$$

se pide:

- (0,75 puntos) Hallar las asíntotas de su gráfica.
- (1,75 puntos) Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento y calcular sus puntos de inflexión.
- (0,5 puntos) Esbozar la gráfica de la función.

**Ejercicio 2. Calificación máxima:** 3 puntos.

Dadas la matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & a \\ a & 1 & 1 & a \\ a & a & 1 & 1 \\ a & a & a & 1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix}, \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

se pide:

- (1,5 puntos) Calcular el determinante de  $A$ . Determinar el rango de  $A$  según los valores de  $a$ .
- (0,5 puntos) Resolver el sistema homogéneo  $AX = O$  en el caso  $a = 1$ .
- (1 punto) Resolver el sistema homogéneo  $AX = O$  cuando  $a = -1$ .

**Ejercicio 3. Calificación máxima:** 2 puntos.

Dados los puntos  $A(2, -2, 1)$ ,  $B(0, 1, -2)$ ,  $C(-2, 0, -4)$ ,  $D(2, -6, 2)$ , se pide:

- (1 punto) Probar que el cuadrilátero  $ABCD$  es un trapecio (tiene dos lados paralelos) y hallar la distancia entre los dos lados paralelos.
- (1 punto) Hallar el área del triángulo  $ABC$ .

**Ejercicio 4. Calificación máxima:** 2 puntos.

Dados el punto  $P(1, 2, -1)$  y el plano  $\pi \equiv x + 2y - 2z + 2 = 0$ , sea  $S$  la esfera que es tangente al plano  $\pi$  en un punto  $P'$  de modo que el segmento  $PP'$  es uno de sus diámetros. Se pide:

- (1 punto) Hallar el punto de tangencia  $P'$ .
- (1 punto) Hallar la ecuación de  $S$ .

## OPCIÓN B

**Ejercicio 1. Calificación máxima: 3 puntos.**

Sean  $r_A$  la recta con vector dirección  $(1, \lambda, 2)$  que pasa por el punto  $A(1, 2, 1)$ ,  $r_B$  la recta con vector dirección  $(1, 1, 1)$  que pasa por  $B(1, -2, 3)$ , y  $r_C$  la recta con vector dirección  $(1, 1, -2)$  que pasa por  $C(4, 1, -3)$ . Se pide:

- (1 punto) Hallar  $\lambda$  para que las rectas  $r_A$  y  $r_B$  se corten.
- (1,5 puntos) Hallar  $\lambda$  para que la recta  $r_A$  sea paralela al plano definido por  $r_B$  y  $r_C$ .
- (0,5 puntos) Hallar el ángulo que forman  $r_B$  y  $r_C$ .

**Ejercicio 2. Calificación máxima: 3 puntos.**

Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} 2x & + & \lambda y & + & \lambda z & = & 1 - \lambda, \\ x & + & y & + & (\lambda - 1)z & = & -2\lambda, \\ (\lambda - 1)x & + & y & + & z & = & \lambda - 1, \end{cases}$$

se pide:

- (2 puntos) Discutirlo según los valores del parámetro  $\lambda$ .
- (0,5 puntos) Resolverlo en el caso  $\lambda = 1$ .
- (0,5 puntos) Resolverlo en el caso  $\lambda = -1$ .

**Ejercicio 3. Calificación máxima: 2 puntos.**

Dada la función  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ , se pide:

- (1 punto) Hallar la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en  $x = 0$ .
- (1 punto) Calcular  $\int_0^1 x f(x) dx$ .

**Ejercicio 4. Calificación máxima: 2 puntos.**

Dada la función  $f(x) = e^{1/x}$ , se pide:

- (1 punto) Calcular  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  y estudiar la existencia de  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .
- (1 punto) Esbozar la gráfica  $y = f(x)$  determinando los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f(x)$  y sus asíntotas.