

## UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS ( $\mathbf{LOGSE}$ )



#### Curso 2007-2008 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.

Calificación total máxima: 10 puntos.

Tiempo: Hora y media.

#### OPCIÓN A

## Ejercicio 1. Calificación máxima: 3 puntos.

Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x - ay = 2 \\ ax - y = a + 1 \end{cases}$$

se pide:

a) (2 puntos). Discutir el sistema según los valores del parámetro a. Resolverlo cuando la solución sea

b) (1 punto). Determinar para qué valor o valores de a el sistema tiene una solución en la que y=2.

# Ejercicio 2. Calificación máxima: 3 puntos.

Dadas las rectas:

$$r \equiv \left\{ \begin{array}{l} x-ay=2 \\ ay+z=1 \end{array} \right. , \qquad s \equiv \left\{ \begin{array}{l} x-z=1 \\ y+z=3 \end{array} \right. ,$$

se pide:

a) (1,5 puntos). Discutir la posición relativa de las dos rectas r, s según los valores del parámetro a.

b) (1,5 puntos). Si a=1, calcular la distancia mínima entre las dos rectas r, s.

# Ejercicio 3. Calificación máxima: 2 puntos.

Estudiar los siguientes límites:

a) (1 punto). 
$$\lim_{x \to +\infty} (e^x - x^2)$$

b) (1 punto). 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4^x + 5^x}{3^x + 6^x}$$

# Ejercicio 4. Calificación máxima: 2 puntos.

Obtener los máximos y mínimos relativos, y los puntos de inflexión de la función:

$$f(x) = x \Big( \ln(x) \Big)^2$$

siendo ln(x) el logaritmo neperiano de x.

### OPCIÓN B

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

 $\overline{\text{Dada la siguiente matriz de orden } n}$ :

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ -1 & 9 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 9 & \dots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & \dots & -1 & 9 \end{pmatrix},$$

se pide:

a) (0,5 puntos). Calcular el determinante de la matriz  $A_2$ .

b) (0.5 puntos). Calcular el determinante de la matriz  $A_3$ .

c) (2 puntos). Calcular el determinante de la matriz  $A_5$ .

## Ejercicio 2. Calificación máxima: 3 puntos.

a) (1,5 puntos). Para cada valor de c > 0, calcular el área de la región acotada comprendida entre la gráfica de la función:

$$f(x) = cx^4 + \frac{1}{c}x^2 + 1,$$

el eje OX y las rectas x = 0, x = 1.

b) (1,5) puntos). Hallar el valor de c para el cual el área obtenida en el apartado a) es mínima.

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

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

a) (0,5 puntos). Demostrar que los cuatro puntos no son coplanarios.

- b) (1 punto). Hallar la ecuación del plano  $\pi$  determinado por los puntos A, B y C.
- c) (0.5 puntos). Hallar la distancia del punto D al plano  $\pi$ .

## Ejercicio 4. Calificación máxima: 2 puntos.

Dados el plano  $\pi \equiv 3x + 2y - z + 10 = 0$  y el punto P(1, 2, 3), se pide:

a) (0,5 puntos) Hallar la ecuación de la recta r perpendicular al plano  $\pi$  que pasa por el punto P.

b) (0,5 puntos) Hallar el punto Q intersección de  $\pi$  y r.

c) (0,5 puntos) Hallar el punto R intersección de  $\pi$  con el eje OY.

d) (0,5 puntos) Hallar el área del triángulo PQR.