



UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS  
OFICIALES DE GRADO  
Curso 2014-2015  
MATERIA: MATEMÁTICAS II

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder razonadamente a las cuestiones de la opción elegida. Para la realización de esta prueba se puede utilizar calculadora científica, siempre que no disponga de capacidad de representación gráfica o de cálculo simbólico. **Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas.**  
**Calificación:** Las preguntas 1ª y 2ª se valorarán sobre 3 puntos; las preguntas 3ª y 4ª sobre 2 puntos.  
**Tiempo:** 90 minutos.

OPCIÓN A

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

Dado el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} -mx + my + z = 0, \\ x - my + 3z = 4, \\ 2x - 2y - z = 0, \end{cases}$$

se pide:

- (2 puntos) Discutirlo según los valores del parámetro  $m$ .
- (0'5 puntos) Resolverlo en el caso  $m = 0$ .
- (0'5 puntos) Resolverlo en el caso  $m = 2$ .

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

La recta  $r$  pasa por  $P(2, -1, 0)$  y tiene vector director  $(1, \lambda, -2)$ ; la recta  $s$  pasa por  $Q(1, 0, -1)$  y tiene vector director  $(2, 4, 2)$ .

- (2 puntos) Calcular  $\lambda > 0$  para que la distancia entre  $r$  y  $s$  sea  $\frac{9}{\sqrt{59}}$ .
- (1 punto) Calcular  $\lambda$  para que  $r$  sea perpendicular a la recta que pasa por  $P$  y  $Q$ .

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

- (0'5 puntos) Estudiar el crecimiento de la función  $f(x) = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3$ .
- (1'5 puntos) Demostrar que la ecuación  $1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 = 0$  tiene una única solución real y localizar un intervalo de longitud 1 que la contenga.

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

- (1 punto) Calcular la integral definida  $\int_1^4 (1-x)e^{-x} dx$ .
- (1 punto) Calcular  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x)e^{-x}$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1-x)e^{-x}$ .

## OPCIÓN B

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

Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} a + x \ln(x), & \text{si } x > 0, \\ x^2 e^x, & \text{si } x \leq 0, \end{cases}$$

(donde  $\ln$  denota logaritmo neperiano y  $a$  es un número real) se pide:

- a) (1 punto) Calcular el valor de  $a$  para que  $f(x)$  sea continua en todo  $\mathbb{R}$ .
- b) (1 punto) Calcular  $f'(x)$  donde sea posible.
- c) (1 punto) Calcular  $\int_{-1}^0 f(x) dx$ .

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

Dados los puntos  $P(-1, -1, 1)$ ,  $Q(1, 0, 2)$  y los planos

$$\pi_1 \equiv x - z = 0, \quad \pi_2 \equiv my - 6z = 0, \quad \pi_3 \equiv x + y - mz = 0,$$

se pide:

- a) (1 punto) Calcular los valores de  $m$  para los que los tres planos se cortan en una recta.
- b) (1 punto) Para  $m = 3$ , hallar la ecuación del plano que contiene al punto  $P$  y es perpendicular a la recta de intersección de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .
- c) (1 punto) Hallar la distancia entre los puntos  $Q$  y  $P'$ , siendo  $P'$  el punto simétrico de  $P$  respecto al plano  $\pi_1$ .

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

Sabiendo que  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 3$  y usando las propiedades de los determinantes, calcular el valor de los siguientes determinantes:

$$\text{a)}(1 \text{ punto}) \begin{vmatrix} 2a - 2b & c & 5b \\ 2d - 2e & f & 5e \\ -2 & 3 & 10 \end{vmatrix} \qquad \text{b)}(1 \text{ punto}) \begin{vmatrix} a - 1 & b - 2 & 2c - 6 \\ 2 & 4 & 12 \\ d & e & 2f \end{vmatrix}$$

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

Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , hallar todas las matrices  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  que conmutan con  $A$ , es decir que cumplen  $AB = BA$ .