## uc3m

# Universidad Carlos III de Madrid

#### UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS Curso **2016–2017** 

MATERIA: MATEMÁTICAS II

## INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

**Instrucciones:** El alumno contestará a los cuatro ejercicios de una de las dos opciones que se le ofrecen (A o B) y solo a una. Debe dar respuestas concisas y justificar los argumentos empleados.

Valoración: La puntuación de cada ejercicio, así como la de cada apartado, se indica en el encabezamiento de los mismos.

Tiempo: 90 minutos.

## OPCIÓN A

## Ejercicio 1 (2.5 ptos.)

a) 1.25 ptos. Discutir el siguiente sistema según los valores de  $\lambda$ :

$$\begin{cases} 2x + y - z &= 0, \\ x + z &= 5, \\ -2x + y + \lambda z &= 3. \end{cases}$$

b) 1.25 ptos. Resolverlo para  $\lambda = 1$ .

## Ejercicio 2 (2.5 ptos.)

a) 1.25 ptos. Hallar la recta que pasa por A=(2,-2,1) y es perpendicular al plano  $\pi$ :

$$\pi: \begin{cases} x = 1 - \lambda + \mu, \\ y = -3 + \lambda, \\ z = 3\mu. \end{cases}$$

b) 1.25 ptos. Calcular la distancia de ese plano  $\pi$  al punto A.

## Ejercicio 3 (2.5 ptos.)

- a) 1 pto. Hallar el dominio de la función  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  y estudiar si es par, impar o ninguna de las dos cosas.
- b) 1.5 ptos. Hallar las asíntotas de la función f(x) y los límites laterales correspondientes.

## Ejercicio 4 (2.5 ptos.)

- a) 1.25 ptos. Hallar la integral  $\int \frac{x+1}{x^2-4} dx$ .
- b) 1.25 ptos. Calcular el área bajo la curva  $g(x) = \text{sen}(2x) + \cos(x)$  entre las abscisas x = 0 y  $x = \pi/2$ .

## OPCIÓN B

## Ejercicio 1 (2.5 ptos.)

a) 1.25 ptos. Hallar el producto AB y estudiar su rango, siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

b) 1.25 ptos. Calcular los valores de K para los que es invertible la matriz:

$$M = \left(\begin{array}{ccc} 1 & K & 0 \\ -2 & 0 & K \\ 1 & 3 & 1 \end{array}\right) .$$

### Ejercicio 2 (2.5 ptos.)

a) 1.25 ptos. Hallar el plano paralelo a la recta r que contiene a la recta s, siendo:

$$r: x-1=rac{y+2}{2}=z\,, \qquad s: \left\{ egin{array}{l} x=-2+2\lambda, \\ y=1-\lambda, \\ z=3\lambda. \end{array} 
ight.$$

b) 1.25 ptos. Hallar la distancia entre dicho plano y la recta r.

#### Ejercicio 3 (2.5 ptos.)

- a) 1.25 ptos. Hallar la recta tangente a  $f(x) = x \sin(2x)$  en el punto de abscisa  $\pi$ .
- **b) 1.25 ptos.** Hallar la derivada de la composición de funciones  $(f \circ g)(x)$ , donde f(x) es la anterior y  $g(x) = x^3$ .

#### Ejercicio 4 (2.5 ptos.)

a) 1 pto. Hallar la relación entre A y B para que sea continua la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-2} + A, & x \le 1, \\ Bx^2, & x > 1. \end{cases}$$

b) 1.5 ptos. Calcular los valores de A y B para que sea además derivable.