

**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.

Dada la función

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

donde  $\ln$  denota el logaritmo neperiano, se pide:

- a) (1'5 puntos) Determinar el dominio de  $f$  y sus asíntotas.
- b) (0'75 puntos) Calcular la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en  $x = 0$ .
- c) (0'75 puntos) Calcular  $\int f(x) dx$ .

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

- a) (2 puntos) Discutir, según los valores de  $m$ , el sistema de ecuaciones siguiente:

$$\begin{cases} 4x + 3y + (m-1)z = 0 \\ x - 2y + mz = 1 \\ 5x + my + z = 1 \end{cases}$$

- b) (1 punto) Resolver el sistema anterior para el caso  $m = 1$ .

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

- a) (1 punto) Dados los vectores  $\vec{u} = (2, 3, 4)$ ,  $\vec{v} = (-1, -1, -1)$  y  $\vec{w} = (-1, \lambda, -5)$ , encontrar los valores de  $\lambda$  que hacen que el paralelepípedo  $P$  generado por  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  tenga volumen 6.
- b) (1 punto) Obtener la ecuación de la recta incluida en el plano  $z = 0$ , con dirección perpendicular a  $\vec{u} = (2, -1, 4)$  y que pasa por el punto  $(1, 1, 0)$ .

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

Dados el plano  $\pi \equiv x - 2y + 2z + 1 = 0$  y la superficie esférica  $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 9$ , hallar los planos tangentes a la esfera que son paralelos al plano  $\pi$ .

OPCIÓN B

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

Dados el punto  $P(-4, 6, 6)$ , el origen de coordenadas  $O$ , y la recta  $r \equiv \begin{cases} x = -4 + 4\lambda \\ y = 8 + 3\lambda \\ z = -2\lambda, \end{cases}$  se pide:

- (1 punto) Determinar un punto  $Q$  de la recta  $r$ , de modo que su proyección  $Q'$  sobre  $\overline{OP}$  sea el punto medio de este segmento.
- (1 punto) Determinar la distancia de  $P$  a  $r$ .
- (1 punto) ¿Existe algún punto  $R$  de la recta  $r$ , de modo que los puntos  $O$ ,  $P$  y  $R$  estén alineados? En caso afirmativo, encontrar el punto (o los puntos) con esa propiedad o, en caso negativo, justificar la no existencia.

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

Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen} x}{x}, & \text{si } x < 0, \\ xe^x + 1, & \text{si } x \geq 0, \end{cases}$$

se pide:

- (1 punto) Estudiar la continuidad de  $f$ .
- (1 punto) Estudiar la derivabilidad de  $f$  y calcular  $f'$  donde sea posible.
- (1 punto) Calcular  $\int_1^3 f(x) dx$ .

**Ejercicio 3. Calificación máxima: 2 puntos.** Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix},$$

se pide:

- (1 punto) Calcular  $A^{15}$  y  $A^{20}$ .
- (1 punto) Resolver la ecuación matricial  $6X = B - 3AX$ , donde  $X$  es una matriz cuadrada de orden 3.

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

Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & t & 2 \\ 3 & -1 & t \end{pmatrix}$  e  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , se pide:

- (1'25 puntos) Hallar el rango de  $A$  en función de  $t$ .
- (0'75 puntos) Calcular  $t$  para que  $\det(A - tI) = 0$ .

## MATEMÁTICAS II

### CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas.

#### OPCIÓN A

##### Ejercicio 1.

a) Dominio: 0'5 puntos. Asíntotas verticales: 0'5 puntos (repartidos en resultado: 0'25, justificación: 0'25). Asíntota horizontal: 0'5 puntos (repartidos en resultado: 0'25, justificación: 0'25). Si ponen que  $x = -2$  es asíntota vertical se restarán 0'25 puntos.

b) Calcular  $f'(x)$ : 0'25. Ecuación de la recta tangente: 0'5 puntos (repartidos en procedimiento: 0'25, cálculos: 0'25).

c) Aplicar la linealidad de la integral: 0'25 puntos. Hacer correctamente la integral de cada sumando 0'25 puntos. (No penalizar si olvidan el valor absoluto en el argumento del logaritmo al dar el resultado de la integral.)

##### Ejercicio 2.

a) Por la obtención de los valores críticos  $[m = 1, 7]$ : 0'5 puntos (repartidos en planteamiento: 0'25, resolución: 0'25). Por la discusión de cada uno de los tres casos  $[m = 1]$ ,  $[m = 7]$ ,  $[m \neq 1, m \neq 7]$ : 0'5 puntos (repartidos en resultado: 0'25 puntos, justificación: 0'25).

b) Procedimiento: 0'5 puntos. Cálculos: 0'5 puntos.

##### Ejercicio 3.

a) Planteamiento: 0'5 puntos. Resolución: 0'5 puntos.

b) Planteamiento: 0'5 puntos. Resolución: 0'5 puntos.

##### Ejercicio 4.

Planteamiento: 1 punto. Resolución: 1 punto.

Si sólo obtiene uno de los planos (correctamente) se calificará con 1'5 puntos.

#### OPCIÓN B

##### Ejercicio 1.

a) Planteamiento: 0'5 puntos. Resolución: 0'5 puntos.

b) Planteamiento: 0'5 puntos. Resolución: 0'5 puntos.

c) Planteamiento: 0'5 puntos. Resolución: 0'5 puntos.

##### Ejercicio 2.

a) Justificar que  $f$  es continua en  $x \neq 0$ : 0'25 puntos. Saber cómo estudiar continuidad en  $x = 0$ : 0'25 puntos. Cada límite lateral en  $x = 0$ : 0'25 puntos.

b) Derivada en  $x > 0$ : 0'25 puntos. Derivada en  $x < 0$ : 0'25. Demostrar que  $f$  no es derivable en  $x = 0$ : 0'5 puntos (repartidos en planteamiento: 0'25, resolución: 0'25).

c) Por plantear cuál es la integral que hay que calcular: 0'25 puntos. Cálculo de la primitiva: 0'5 puntos. Aplicación de la regla de Barrow: 0'25 puntos.

##### Ejercicio 3.

a) Por cada una de las dos matrices: 0'5 puntos (repartidos en resultado: 0'25 y justificación: 0'25).

b) Despejar  $X$ : 0'5 puntos. Cálculos matriciales para determinar  $X$ : 0'5 puntos.

##### Ejercicio 4.

a) Por la obtención de los valores críticos  $[t = 7, 2]$ : 0'5 puntos (repartidos en planteamiento: 0'25, resolución: 0'25). Por determinar el rango en cada uno de los tres casos  $[t = 7]$ ,  $[t = 2]$ ,  $[t \neq 7, t \neq 2]$ : 0'25 puntos.

b) Calcular el determinante: 0'5 puntos (repartidos en procedimiento: 0'25, cálculos 0'25). Obtener el valor de  $t$ : 0'25 puntos.