

UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

MATEMÁTICAS II

a) Duración:	1	hora	y 30	minutos.
--------------	---	------	------	----------

- b) Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.

Instrucciones:

- d) Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
- e) Puedes usar calculadora científica (no programable, sin pantalla gráfica y sin capacidad para almacenar, transmitir o recibir datos), pero todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción A

Ejercicio 1.- Sea $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = (3x - 2x^2) e^x$.

- (a) [1'5 puntos] Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f.
- (b) [1 punto] Calcula los extremos relativos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan).

Ejercicio 2.- Considera las funciones $f:\left(0,\frac{\pi}{2}\right)\longrightarrow\mathbb{R}\ \ \mathrm{y}\ \ g:\left(0,+\infty\right)\longrightarrow\mathbb{R}$ definidas por

$$f(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x}$$
 y $g(x) = x^3 \ln x$ (ln denota la función logaritmo neperiano).

- (a) [1'25 puntos] Halla la primitiva de f que toma el valor 1 cuando $x = \frac{\pi}{3}$ (se puede hacer el cambio de variable $t = \cos x$).
- (b) [1'25 puntos] Calcula $\int g(x) dx$.

Ejercicio 3.-

(a) [1 punto] Determina razonadamente los valores del parámetro m para los que el siguiente sistema de ecuaciones tiene más de una solución:

$$\left. \begin{array}{ll} 2x+y+z &= mx \\ x+2y+z &= my \\ x+2y+4z &= mz \end{array} \right\}$$

(b) [1'5 puntos] Resuelve el sistema anterior para el caso m = 0 y para el caso m = 1.

Ejercicio 4.- Se considera la recta r definida por mx = y = z + 2, $(m \neq 0)$,

y la recta s definida por $\frac{x-4}{4} = y-1 = \frac{z}{2}$

- (a) [1'5 puntos] Halla el valor de m para el que r y s son perpendiculares.
- (b) [1 punto] Deduce razonadamente si existe algún valor de m para el que r y s son paralelas.



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA

MATEMÁTICAS II

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

	a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
	b) Tienes que elegir entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la $\mathbf{Opci\acute{o}n}$ A o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la $\mathbf{Opci\acute{o}n}$ B.
Instrucciones:	c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
instructiones:	d) Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.
	e) Puedes usar calculadora científica (no programable, sin pantalla gráfica y sin capacidad para almacenar, transmitir o recibir datos), pero todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción B

Ejercicio 1.- [2'5 puntos] Dada la función f definida, para $x \neq 0$, por $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$ determina las asíntotas de su gráfica.

Ejercicio 2.- Sea $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $g(x) = \frac{1}{4}x^3 - x^2 + x$.

- (a) [0'5 puntos] Esboza la gráfica de g.
- (b) [0'75 puntos] Determina la ecuación de la recta tangente a la gráfica de g en el punto de abscisa x=2.
- (c) [1'25 puntos] Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de g y el eje de abscisas.

Ejercicio 3.- Dada la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & k \\ k & 1 & 3 \\ 1 & 7 & k \end{pmatrix}$$

- (a) [1'25 puntos] Estudia el rango de A en función de los valores del parámetro k.
- (b) [1'25 puntos] Para k = 0, halla la matriz inversa de A.

Ejercicio 4.- Considera los puntos A(2,0,1), B(-1,1,2), C(2,2,1) y D(3,1,0).

- (a) [1 punto] Calcula la ecuación del plano π que contiene a los puntos B, C y D.
- (b) [1'5 puntos] Halla el punto simétrico de A respecto del plano π .